

Gesamtkatalog 1993



 **akzente**
Softwarevertrieb

Jürgen Wassermann
Schlehenweg 12
7080 Aalen
Tel.: 07361/36606
Fax: 07361/36607

**Der kompetente Fachversand für
Atari ST/STE/TT & Falcon!**

K-SPREAD *light*

Wenn die Zeiten härter werden, muß man besser kalkulieren.
K-Spread light hilft Ihnen dabei.

Wollten Sie nicht schon immer wissen, wo jeden Monat das Geld hingeht? Welche Finanzierungs-Möglichkeit günstiger zum Eigenheim führt? Wieviel Ihre Geldanlage inzwischen wert ist?

K-Spread light hilft Ihnen dabei, diese Fragen zu beantworten; denn Tabellenkalkulation schafft Durchblick.

Für umfangreiche Berechnungen werden im Geschäftsleben seit Jahren Tabellenkalkulationen eingesetzt. OMIKRON bringt jetzt die Tabellenkalkulation zu einem Preis, der sich auch für zuhause schnell rechnet.

K-Spread light ist das K-Spread 4 für zuhause. Ohne Makros, GDCS und Vektor

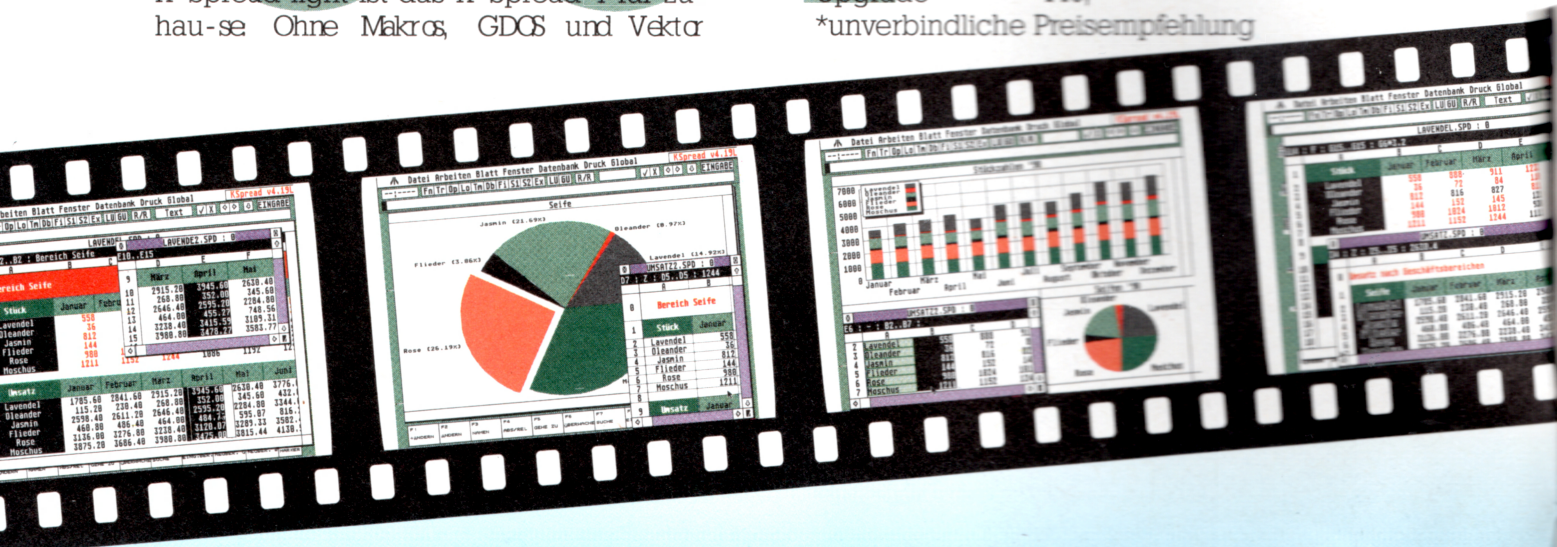
grafik - aber mit dem vollen Recharteil von K-Spread 4 und allen Grafik-Funktionen im Pixel-Format.

Ob Sie Kilometersgeld berechnen, Ihr Haushaltsbuch führen oder sich einfach als Weiterbildung in die Welt der Tabellenkalkulation einarbeiten wollen: Bei diesem Preis sollte eigentlich nichts mehr im Wege stehen.

Übrigens: K-Spread light ist bereits lieferbar. Sie erhalten es ab sofort im guten Fachhandel oder direkt bei OMIKRON.

K-Spread light 99,-
K-Spread 4 248,-
Upgrade 149,-

*unverbindliche Preisempfehlung



DON'T PANIC! - PER ANHALTER DURCH DIE ATARI-WELT

Willkommen zur aktuellen Ausgabe des wohl umfassendsten Versandkataloges von Hard- und Software für Atari ST/STE/TT, Amiga und MS-DOS. Ein großes Lob geht erstmal an unsere Kundschaft für die durchweg positiven Reaktionen auf den letzten Katalog, die von "echt toll" bis "Ihr seid doch verrückt!" reichten. Ebenso danken wir für die zahlreiche konstruktive Kritik, die wir uns zu Herzen genommen haben, und bereits viele Elemente in diesem Katalog integriert, bzw. geändert haben. So ist zum Beispiel eine Rubrik für den Amiga dazugekommen. Außerdem verwenden wir jetzt die Schrift Frutiger, damit alles klarer, übersichtlicher und einfacher zu lesen ist. Der Umfang wurde auch wieder aufgepeppt. Diesmal um 20 Seiten auf jetzt 80 Seiten (irgendwann übertrumpfen wir den Brockhaus!). Die meisten der angebotenen Artikel wurden einem Qualitätstest unterzogen, wobei alle Artikel, die nicht unseren Ansprüchen genügten "gnadenlos" gestrichen wurden. Sollten Ihnen dennoch Produkte auffallen, die qualitativ nicht vertretbar sind, so teilen Sie uns dies bitte mit. Im Gegenzug klapperten wir so gut wie alle Soft- & Hardware-Hersteller ab, auf der Suche nach neuen und innovativen Artikeln. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: rund 800 neue Artikel warten auf Sie! Damit alle Atarianer Ihren Bekannten und Freunden demonstrieren können, was man mit dem Atari alles machen kann, wurde der Katalog komplett mit Calamus SL auf Atari-Computern entworfen, gesetzt und belichtet (wer's nicht glaubt kann gerne vorbeikommen). Wo wir gerade beim Vorbeikommen sind: ab sofort ist unser Lagerverkauf eröffnet! Kommen Sie bei uns vorbei und lernen Sie uns kennen. Stöbern Sie stundenlang nach Herzenslust durchs Lager. Lassen Sie sich auf eine Tasse Kaffee einladen. Testen Sie Software auf unseren Vorführ-Geräten und nehmen Sie gleich mit was Ihnen gefällt. Über 200 versch. Artikel sind ständig vorrätig.

Öffnungszeiten:
Mo. - Fr. 13h - 18h
Sa. 10h - 13h.

Die Bestellannahme läuft weiterhin rund um die Uhr, d.h. entweder durch einen Mitarbeiter oder unseren Anrufbeantworter Marvin, der sich über jeden freut, der mit ihm spricht.

Jetzt noch eine Bitte an unsere ausländische Kundschaft. Wie sich aus Erfahrung zeigt, ist die Bezahlung durch EuroScheck (max. 400.- DM je Scheck) die günstigste Zahlungsweise. Verrechnungsschecks (auch EuroSchecks über 400.- DM) können leider nicht mehr angenommen werden.

Als weiteren Service halten wir für Sie kostenloses Informationsmaterial zu fast jedem Programm, und Demos von rund 100 Programmen bereit. Demodisketten erhalten Sie gegen Einsendung einer formatierten Diskette, eines adressierten & frankierten Rückumschlages, bzw. durch Einsendung eines EuroSchecks über 5.- DM.

Zum Schluß noch ein Thema, das alle Atarianer/innen brennend interessiert: Der FALCON 030. Er wurde offiziell auf der Atari Messe im August in Düsseldorf vorgestellt. Die Leistungsdaten sind beeindruckend (siehe Seite 6) und es ist anzunehmen, daß der Falcon ein größerer Erfolg wird als der Atari ST anno 1985. Laut letzten Informationen seitens Atari beginnt die Auslieferung Mitte November 92, sprich in diesem Augenblick wo Sie den Katalog lesen wird er aller Wahrscheinlichkeit nach bereits lieferbar sein. Aber rufen Sie uns doch einfach an! Wir stehen Ihnen gerne Rede und Antwort. Nun wünschen wir Ihnen aber viel Spaß beim Blättern, und hoffen, daß Sie das Richtige für sich finden!

Aalen, den 05.11.1992, 19.31 Uhr


Jürgen Wassermann

Impressum

Redaktion & Layout:
Jürgen Wassermann, Bernd Dirschka, Eddie Groß

Verwendete Hardware:
Atari TT 030/12 MB & Mega STE/4
240 MB Festplatte, 88 MB Wechselplatte
19" Protar ProScreen Großbildschirm
Atari Laserdrucker SLM 605
Epson GT6000 Farbscanner

Verwendete Software:
Calamus SL (Satz & Layout)
MegaPaint & Arabesque (Bildbearbeitung)
NVDI, XBoot, Kobold, Poison (Utilities)
MIDI-Com (Netzwerk)

Belichtung:
Linotronic 300 mit 1250 dpi

Druck:
Rees-Druck, 7920 Heidenheim

Auflage
Auflage 4.000

Anzeigenpreise:
Es gilt die Anzeigenpreisliste 1993

Urheberrechte:
Alle Firmen-Namen/-Logos, sowie Produkt-Namen/Logos sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung oder Nachdruck des Katalogs zur gewerblichen Nutzung ist nicht erlaubt und wird strafrechtlich verfolgt.

Bankverbindungen:

Volksbank Aalen Kto.-Nr.: 133 721 000 Blz: 614 901 50
Postgiroamt Stuttgart Kto.-Nr.: 2850 79 - 701 Blz: 600 100 70

Wie finde ich's?

Willkommen

Inserentenverzeichnis

Sind Sie durch das Editorial neugierig auf unseren Lagerverkauf geworden? Kein Problem! Hier folgen die ausführlichen Wegbeschreibungen für die wichtigsten Anfahrtstrecken nach Aalen.

Stuttgart:

Diese Route gilt für alle Stuttgarter, Pforzheimer, Karlsruher und dem restlichen Südwesten. Erster Zielpunkt ist Stuttgart, das Sie am besten über die A8 von Karlsruhe, A81 von Rottweil oder Kornwestheim erreichen. In Stuttgart stoßen Sie auf jedenfall auf die B14, auf der Sie Stuttgart Richtung Nürnberg verlassen (Achtung Blitzampeln in Fellbach). Kurz nach Fellbach zweigt die B29 Richtung Aalen ab. Bis Aalen bleiben Sie nun auf der B29. Vor Aalen fahren auf der Umgehungsstraße weiter Richtung Ulm, bis zur Ausfahrt Aalen-Stadtmitte. Den folgenden Kreisverkehr verlassen Sie an der 3. Möglichkeit und fahren immer geradeaus bis zur Kreuzung nach einem Bahnübergang. Hier biegen Sie links ab und an der zweiten Kreuzung wieder rechts (Richtung Grauleshof/Neresheim). Nach ca. 1.5km erreichen Sie eine Kreuzung (großer Gasthof). Hier biegen Sie links ab, und die Nächste gleich wieder links. Schon sind Sie im Schlehenweg. Strecke Stuttgart - Aalen ca. 80km, Fahrtzeit je nach Verkehr 45 - ? Minuten.

Ulm:

Diese Route gilt für alle Ulmer, Münchner, Augsburger, Memminger, Heidenheimer und dem restlichen Südosten. Erster Zielpunkt ist das Autobahnkreuz Ulm-Elchingen, das Sie am besten über die A8 von Ulm, München und Augsburg, A7 von Memmingen und Neu-Ulm, B30 von Biberach und B311 von Ehingen erreichen. Am Autobahnkreuz Ulm-Elchingen fahren Sie auf die A7 Richtung Würzburg, auf der Sie bis zur Ausfahrt Aalen-Süd (Oberkochen, Schwäbisch Gmünd) bleiben. An der Ausfahrt fahren Sie Richtung Aalen. An der nächsten Kreuzung (Aalen links und rechts jeweils 11km) biegen Sie rechts ab. Jetzt noch durch Waldhausen (große Kreuzung links) immer Richtung Aalen. An der zweiten Kreuzung (großer Gasthof) nach dem Ortschild Aalen biegen Sie rechts ab. Die nächste Kreuzung wieder links und schon sind Sie im Schlehenweg. Strecke Ulm - Aalen ca. 60km, Fahrtzeit je nach Auto und Verkehr 30 - ? Minuten.

Nördlingen:

Diese Route gilt für alle Nördlinger, Donauwörther, Ingolstädter, Weißenburger und dem restlichen Osten. Erster Zielpunkt Nördlingen, das Sie am besten über die B25 von Donauwörth und Ingolstadt und B13/B466 von Weißenburg aus erreichen. Von Nördlingen aus fahren Sie auf der B29 Richtung Aalen (über Bopfingen und Lauchheim) bis zur Autobahnauffahrt Aalen-Westhausen. Hier biegen Sie auf die A7 Richtung Ulm ein. Auf der A7 fahren Sie bis zur Ausfahrt Aalen-Süd und verlassen diese in Richtung Aalen. An der nächsten Kreuzung (Aalen links und rechts jeweils 11km) biegen Sie rechts ab. Jetzt noch durch Waldhausen (große Kreuzung links) immer Richtung Aalen. An der zweiten Kreuzung (großer Gasthof) nach dem Ortschild Aalen biegen Sie rechts ab. Die nächste Kreuzung wieder links und schon sind Sie im Schlehenweg. Strecke Nördlingen-Aalen ca. 40km, Fahrtzeit je nach Verkehr 45 - ? Minuten.

Crailsheim:

Diese Route gilt für alle Crailsheimer, Ellwanger, Heilbronner, Mannheimer, Frankfurter, Nürnberger, Würzburger und dem restlichen nördlichen Teil Deutschlands. Erster Zielpunkt ist das Autobahnkreuz Crailsheim-Feuchtwangen, das Sie am besten über die A6 von Heilbronn und Mannheim, A7 von Würzburg, Frankfurt und A6 von Nürnberg und Fürth erreichen. Am Autobahnkreuz Crailsheim-Feuchtwangen fahren Sie auf die A7 Richtung Ulm, auf der Sie bis zur Ausfahrt Aalen-Süd (Oberkochen, Schwäbisch Gmünd) bleiben. An der Ausfahrt fahren Sie Richtung Aalen, an der nächsten Kreuzung (Aalen links und rechts jeweils 11km) biegen Sie rechts ab. Jetzt noch durch Waldhausen (große Kreuzung links) immer Richtung Aalen. An der zweiten Kreuzung (großer Gasthof) nach dem Ortschild Aalen biegen Sie rechts ab. Die nächste Kreuzung wieder links und schon sind Sie im Schlehenweg. Strecke Crailsheim - Aalen ca. 50km, Fahrtzeit ca. 45 - ? Minuten.

Ackermann	40
Querdruck 2 - der breite Drucker per Software.	
Begemann & Niemeyer	25
Riemann II - symbol. Algebra-/Programmiersystem.	
CCD	35
Tempus Word - das Textsystem für den ST.	
Cicero	29
Basic-Converter nach C - und es geht doch!	
Computer Mai	16
dBMAN 5.3 - relationales Datenbanksystem.	
Comtex	11
Baas - Business-Auftrags-Abwicklungs-System.	
Digital Image	63
New TOS-Bridge 2.06 - immer das neueste TOS im ST.	
Dongleware	33
Oxyd II & Spacola - Vorsicht Suchtgefahr!	
Galactic	27
Dig it - Rhythm is a Dancer.	
Galactic	62
Perfect Keys - das absolute Schreibgefühl!	
HTA-Software	24
Means - leistungsfähiges Finite Elemente System.	
ideArt	13
Electronic Banking - überweisen per Diskette.	
Kneissle	65
Fotosatz, Grafik, Gestaltung, Druckabwicklung.	
Logilex	80
Datalight - schnelle Online-Datenkompression.	
Omikron.	2
K-Spread 4 - die Tabellenkalkulation!	
Shift	39
CyPress 1.5 - mehr Power, weniger Streß!	
Trade iT	79
Chagall - das neue Werkzeug zur Bildbearbeitung.	
Übersetzungsbüro Lotter	41
Übersetzungen aller Art, z.B. Englisch, Russisch ...	
Victor Soft	17
1st Base - die schnellste Datenbank für den ST/TT.	

BEI UNS WERBEN BRINGT

GEWINN

SETZEN SIE SICH MIT UNS
IN VERBINDUNG

TEL.: 07361/36606
FAX: 07361/36607



Inhaltsverzeichnis

Willkommen

Inhaltsverzeichnis

ATARI

Falcon 030	6
Die neue Dimension - Multimedia für alle!	
TT 030	8
Power to the User - leistungsstarke Workstation.	
Mega STE	9
Arbeitsstier mit Sprinterherz.	
1040 STE - ST-Book - SLM	10
Höchstleistungen auf allen Gebieten.	

SOFTWARE

Auftragswesen	11
Bringen Sie Ihre Firma auf Vordermann.	
CAD	14
Rund 15 verschiedene CAD-Programme.	
Datenbanken	15
Bringen Sie Ordnung in Ihre Datensammlung.	
DTP	18
Der Katalog ist komplett in Calamus SL gestaltet.	
Finanzbuchhaltung	22
Informieren Sie sich mal über fibuMAN.	
Kalkulation/Statistik	24
Von Low-Cost bis Ultra-Cost.	
Lernen	25
Weiterbildung ist heutzutage alles!	
Musik	26
Ich schreib nur Notator & Cubase!	
Programmierung	28
Auf daß der Hirnschmalz in die GEM-Oberfläche fließt (aber bitte nur in eine "Echte")!	
Scannen	31
Rund 10 verschiedene Scan-Programme.	
Sonstiges	32
Tja, hier finden Sie alles, was in keine andere Rubrik paßt!	
Spiele	34
Vorsicht: Suchtgefahr bei Oxyd II & Spacola.	
Textverarbeitung	34
Nur 24 Textverarbeitungen für Atari ST/STE/TT.	
Utilities	43
Über 60 kleine aber nützliche Hilfs-Programme!	
Verwaltungen	47
Was sich nicht alles verwalten läßt!	
Zeichnen (Raster/Vektor)	48
Pssst! Geheimtip: Papillon! Der Messe-Hit!	

AKZENTE

Editorial	3
Impressum / Bankverbindungen ...	3
Wie finde ich's?	4
Inserentenverzeichnis	4
Bestelltips	39
Bestellscheine	40
Bankeinzugsformular	40
Geschäftsbedingungen	78
Lieferbedingungen	78

HARDWARE

Beschleuniger	49
Machen Sie Ihrem ST/STE Beine.	
Drucker	49
Von "E" wie Epson bis "S" wie Star.	
Emulatoren	52
Verwandeln Sie Ihren ST zur DOSe oder MAC.	
Grafikkarten	53
Ab sofort alle Karten von Matrix im Programm!	
Massenspeicher	55
Mehr als 100 Fest-/Wechselplatten und Floppies.	
Modems	59
Lassen Sie Ihren Rechner Kontakt aufnehmen.	
Monitore	60
35 Monitor von 14" bis 21", Farbe und Mono.	
Netzwerke	61
Tip: Midi-Com Low-Cost Netzwerk.	
Plotter	61
Bringen Sie Ihre Zeichnungen sauber zu Papier!	
RAM-Erweiterungen	62
Tja, 1 MB RAM reicht heute halt nicht mehr.	
Scanner	63
Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte.	
TOS-Erweiterungen	63
Spendieren Sie Ihrem Rechner das aktuelle TOS.	
Towergehäuse	64
Professionell & funktionell. Ein Muß für Profis.	
Zubehör	65
Alles was in keine Rubrik paßt, man aber trotzdem benötigt (z.B. eine gute Maus wie "That's a Mouse").	

SONSTIGES

Bücher	69
Alle wichtigen Bücher zum ST/STE/TT.	
Lynx	72
Die geniale Spielkonsole. Einmal damit gespielt, für immer an sie verloren! Super Farben, toller Sound.	

AMIGA

Commodore	73
Auf vielfachen Wunsch ab sofort im Programm.	
Zubehör	73
Alles an Hard- & Software rund um den Amiga.	

MS-DOS

Portfolio	75
Der kleinste MS-DOS Computer der Welt. Natürlich von Atari.	
Hardware	75
Bitte erfragen Sie unsere aktuellen Tagespreise.	
Software	76
Weiche Ware für die DOS-Welt.	

KOMMUNIKATION

Telefon / Fax	77
Telefone, Faxe, Anrufbeantworter, Kopierer.	

Spitzentechnologie auf einen Blick:

Systemkonzept:

CPU: Motorola MC68030, 16 MHz, interner Cache

FPU: Sockel für optionalen 16 MHz Motorola MC68881/68882 Fließkomma Prozessor

RAM: Modulsteckplatz für 1, 4, 14 MByte

ROM: 512 KB

Grafischer Co-Prozessor, ST-kompatibel, 16 MHz

Video:

Sehr flexibles Video-Subsystem, unterstützt VGA, RGB und TV, externe Synchronisation für Genlock.

VGA: 640 * 480 * 256 Farben aus 262144, 320 * 480 * 65536 Farben und 320 * 480 * 32768 Farben mit Overlay-Bit.

RGB/TV: 768 * 256 Farben aus 262144 interlaced, 768 * 480 * 65536 Farben interlaced und 768 * 480 * 32768 interlaced mit Overlay-Bit

Alle ST-Modi, 640 * 400, s/w, 71 Hz

Hardware Overscan-Option

Hardware Scrolling für alle Modi

Bildstanzeffekte für Videobildbearbeitung durch Overlay-Bit

Co-Prozessor Subsysteme:

Digitaler Signalprozessor Motorola DSP56k, 32 MHz mit 32K * 24 Bit SRAM, 0 Waitstates

Grafischer Co-Prozessor, 16 MHz

Schnittstellen:

Parallel Port

Modem/RS232 Port

MIDI in

MIDI out/through

Cartridge-Port

SCSI-II (50 Pin-Connector) mit SCSI-DMA

LAN Local Area Network

Maus

Sound:

16 Bit Stereo AD- und DA-Umsetzer in CODEC

Eingang für Stereomikrofon

Ausgang für Stereokopfhörer

Lautsprecher (mono)

Leistungstarker Multiplexer zur Verbindung von DSP, CODEC und Sound-DMA

je 8 Kanäle 16 Bit DMA Aufnahme & Wiedergabe bis 50 KHz (CD 44.1)

Stereo 8 Bit PCM DMA Sound (kompatibel zu STE und TT)

3 Kanal PCS Sound (ST-kompatibel)

Anschluß für Digital Audio und DSP

Joystick:

2 STE kompatible, erweiterte Joystick-Ports

2 Standard-Ports

Floppy:

1.44 MByte Floppy, serienmäßig (PC-kompatibel)

Harddisk:

Interne IDE-Bus-Festplatte, 64 MB, 2.5 Zoll

Tastatur:

94/95 Tasten-Tastatur (mit Maus), Tastaturprozessor, der schnelle Tastendrucke und bis zu 300 dpi Mäuse unterstützt, sowie Eingabeüberläufe verhindert.

Maus:

100 dpi serienmäßig

Sonstiges:

Echtzeituhr mit batteriegepuffertem RAM

interner Erweiterungsbus mit allen wichtigen CPU, Buscontrol, Interrupt und Taktsignalen.

Interner RAM-Bus

LAST NEWS

Der Falcon 030 wurde auf der Atari-Messe 92 endlich offiziell vorgestellt. Die gezeigte Präsentation wußte zu überzeugen (vor allem mit traumhaftem Sound und Grafik). Die Falcons stammten aller Wahrscheinlichkeit bereits aus der Serienproduktion (sehr gute Hauptplatine ohne nachträgliche Lötstellen) und jeder Interessent konnte sich an ihm austoben. MultiTOS wird beim Falcon standardmäßig mitgeliefert. Das Gerät kann an die Monitore SM 124 / 144 / 146, Fernseher und VGA-Monitore angeschlossen werden. Unserer Meinung nach ist der Falcon die ideale Workstation für den engagierten Heim-Anwender und alle Profis im Bereich Grafik, Sound und Video. Die Geschwindigkeit liegt weit über der eines Mega STE und wenn erst Programme verfügbar sind, die den DSP-Prozessor richtig ausnützen, so kann sogar der TT übertroffen werden.

Lieferumfang

Den Falcon 030 gibt es in verschiedenen Version (1 MB - 14 MB RAM, mit/ohne Festplatte). Die Lieferung erfolgt inkl. MultiTOS. Aller Wahrscheinlichkeit wird ein umfangreiches Software paket namens ST-Sutra mitgeliefert, welches eine Textverarbeitung, Datenbank, Tabellenkalkulation und Datenfernübertragung umfaßt.

Liefertermin

Laut unseren letzten Informationen werden die ersten Geräte Anfang November verfügbar sein, d.h. aller Wahrscheinlichkeit bereits in diesem Augenblick, wo Sie unseren Katalog in Händen halten. Da wir mit einer sehr großen Nachfrage rechnen, werden alle Bestellungen in der Eingangsreihenfolge ausgeliefert.

FALCON 030

ATARI

FALCON 030

Die neue Dimension! ATARI FALCON 030 Multimedia für alle!

Unsere Welt ist bunt und bewegt, voller Stimmen und Musik. Und jetzt gibt es einen Computer, der diese Lebendigkeit auf Ihrem Tisch adäquat verarbeitet. Hochaufgelöste Grafik und fließende Animation, Standbild- und Bewegt-Video mit zartesten Farbnuancen, Sprache und Musik in CD-Qualität. Eine neue Klasse von Rechnern erobert die Arena der persönlichen Computer: *Falcon 030 - die Workstation fürs persönliche Budget.*

Die neueste Technologie ...

... des MultiTOS Rechners Falcon 030 hat Atari bewußt in das Design eines Pultgehäuses gepackt. Sogar jenseits der professionellen Einsatzmöglichkeiten eines TT entwickelt der multitasking-fähige Falcon 030 Talente, die ihn zu einem Markstein des Fortschritts in der Datenverarbeitung machen. Daten, das sind heute nicht mehr bloß Zahlen und Texte, sondern Signale aus unterschiedlichsten Quellen, die im Computer einem kreativen Umformungsprozeß unterzogen werden. Es sind Bilder, Stimmen und Töne. Wir wollen Sprache digital aufzeichnen. Wir wollen digitalisierte Klänge zerlegen, bearbeiten, mischen und mit Bildern kombinieren, ohne uns Gedanken darüber machen zu müssen, ob die visuellen Informationen aus einer Videoquelle stammen, oder Ergebnis einer Animations-Software sind. Für alle diese Aufgaben hält sich der in seiner Kompaktheit konkurrenzlose Falcon 030 bereit - die umfassenden Multimedia-Fähigkeiten sind beim Falcon 030 Standardausstattung. Die klassischen Aufgaben der Datenverarbeitung, ob Texterfassung oder Bildbearbeitung, ob Datenbank-Indizierung oder Compilerlauf, erledigt er selbstverständlich auch. Und zwar rasant. Mit bis zu 14 MB RAM genügt er auch hier höchsten Ansprüchen.

In einer Workstation dieser Klasse ...

... arbeitet kein einsamer Zentralprozessor, der sich um alles kümmern muß: Dem mit 16 MHz getakteten 32-Bit-Prozessor Motorola MC68030 stehen optional ein MC68881/68882 und serienmäßig der Grafik-Coprozessor Blitter (16 MHz) zur Seite. Der entscheidende Schritt in die Zukunft ist aber die Integration eines digitalen Signalprozessors in die Logik des Falcon 030. Gewählt wurde ein Motorola DSP56k, ein 32-MHz-Prozessor, der sich dank seiner vielfältigen Fähigkeiten vor allem im Audio-Bereich als Standard etabliert hat.

Digitale Signal Prozessor DSP 56k

Mit spezialisiertem und reduziertem Befehlssatz kommt er auf höchste Verarbeitungsgeschwindigkeit: Der DSP 56k erreicht 16 MIPS (Millionen Instruktionen in der Sekunde), schafft eine 1024-Punkt-Fast-Fourier-Transformation in 2.07 Millisekunden und erlaubt dank seiner 24 Bit breiten Datenpfade einen Dynamikumfang von 144 dB. Digitale Signalverarbeitung, die im Falcon 030 eine ganze Reihe von Baugruppen in Analogtechnik ersetzt, bedeutet allgemein gesagt das Filtern, Vergleichen, Verstärken, Mischen, Korrigieren und Umformen von Signalen. Im Falcon 030 arbeitet der DSP 56k mit einem hochleistungsfähigen Audio-Subsystem zusammen, das beispielsweise bei Samplingraten von bis zu 50 KHz acht 16 Bit breite Kanäle für Aufnahme und Wiedergabe, stereophone Analog-Digital-Wandlung in beide Richtungen bietet und den Anschluß an Geräte der Industriestandards ermöglicht. Der DSP 56k ist aber nicht nur für alles einsetzbar, was man hören kann und unterstützt nicht nur gesprochene Voice-Mails, Telefonkonferenz-Systeme, Synthesizer- und Equalizer-Funktionen oder die digitale Direct-to-Disc-Aufzeichnung von Musik. Der DSP 56k wird auch bei der Muster- und Zeichenerkennung als Grafikbeschleuniger und zur Berechnung dreidimensionaler Vektoren für Animations-Sequenzen eingesetzt. Findet er am Telefonnetz beispielsweise zur ISDN-Sprachkompression Verwendung, liefern seine Funktionen auch die Grundlage für ein Hochgeschwindigkeitsmodem bis hin zur Faxfunktion. Wichtig für dieses Multimedia-Talent ist, daß die verschiedenen Komponenten innerhalb des Falcon 030 untereinander kommunizieren.

- | | |
|--|---------------|
| 2652 FALCON 030 / 1 | 1398.- |
| Der niegegeliebte Falcon in der Minimalausstattung mit 1 MB RAM. Technische Daten siehe linke Seite. | |
| 2653 FALCON 030 / 4 - 65 MB HD | 2298.- |
| Der Falcon mit 4 MB RAM und interner 65 MB Festplatte. | |
| 2654 FALCON 030 / 14 - 65 MB HD | 3298.- |
| Der Falcon mit 14 MB RAM und interner 65 MB Festplatte. | |



Damit der Spielespaß nicht zu kurz kommt, gibt es die vom STE bekannten zwei erweiterten Joystick-Ports, die den Anschluß von 4 Paddles erlauben. Internes 1.44 MB Floppylaufwerk und eine integrierte IDE-Bus-Festplatte als Option sind genauso selbstverständlich wie der selbst 300 dpi unterstützende Port, und die mitgelieferte Maus oder die batteriegepufferte Uhr. Der Falcon 030 ist aber nicht nur intern ein Bildverarbeiter für höchste Anforderungen, er ist auch darauf vorbereitet, auf den unterschiedlichsten Monitoren und einer Fülle unterschiedlicher Grafik- und Farb-Modi visuelle Informationen darzustellen. Das Video-Subsystem mit eingebautem HF-Modulator erlaubt nicht nur den Anschluß von TV-Geräten, es steuert genauso monochrome wie RGB- und VGA-Monitore an. Sämtliche Video-Betriebsarten unterstützen die Genlock-Synchronisation von Videoquellen. Die True-Color-Betriebsarten ermöglichen Bildüberlagerungen und Bild-Stanzeffekte durch Hardware, wie sie z.B. in der Videobetitelung hervorragend eingesetzt werden können. Overscan ist für alle RGB- und TV-Modi verfügbar. Flexibilität ist auch beim Video-Subsystem des Falcon 030 der oberste Entwicklungsgrundsatz gewesen: Die Linienanzahl kann in der vertikalen zwischen 200 und 480 variieren, die horizontale Auflösung reicht von 320 bis 640 Bildpunkten. Bis zu 16 Farbebenen sind möglich, die Farbpalette umfaßt maximal 262144 Farbnuancen - bunt genug für diese Welt.

Spitzenleistung in allen Bereichen

Der Falcon 030 eröffnet durch sein Konzept, das die bisherigen Vorstellungen von einem PC überlegen durchbricht, seinem Benutzer einen Fülle von neuen Möglichkeiten: Sie reichen vom animierten Computerspiel für den Feierabend über die anspruchsvolle Hobbynutzung für Audio und Video bis zur Lösung professioneller Aufgaben, etwa im Publishing Bereich. Der günstige Preis und das Kompaktgehäuse dürfen einen nicht täuschen: Mit dem Falcon 030 zieht eine neue Leistungsklasse beim Anwender ein - die Workstation, die ihren Platz im Wohnzimmer, genauso wie im Kreativstudio findet.

TT 030

ATARI

TT 030

Power to the User!
ATARI TT - 32 MHZ
Leistungsstarke Workstation



Irgendwann ist es notwendig - der Schritt zu mehr Computerpower wird notwendig, der Rechner am Arbeitsplatz muß mehr Leistung bringen als bisher. Ob aufwendige Grafikprogramme, CAD, Bildverarbeitung oder komplexe Berechnungen, Atari macht dem "Poweruser" den Aufstieg leicht: Der Atari TT ist der neue Leistungsmaßstab. Für einen Rechner mit der Power einer Workstation ist volle 32-Bit-Technik eine Selbstverständlichkeit. Die CPU Motorola 68030 läuft im Atari TT mit der überlegenen Taktfrequenz von 32 MHz und ist ein kompletter Computer auf einem Chip: Seine Memory Management Unit, ein großer Cache, auf dem Prozessor integriert, verhindert durch Zwischenspeicherung von Befehlen und Daten Zeitverluste, weil Umwege über den Arbeitsspeicher entfallen. Zum reinsten Zahlenfreser wird der TT mit dem Fließkomma-Coprozessor MC68882 (32 MHz). Serienmäßig 2/4/8 MB RAM (erweiterbar bis 26 MB) werden von der Videologik und dem übrigen System abwechselnd gemeinsam benutzt. Das 512 KB große ROM mit dem abwärtskompatiblen TOS 030 garantiert den Zugriff auf die komfortable ST-Software, die jeden Anwendungsbereich berücksichtigt.

Professionell wie der ganze Atari TT sind auch seine Verbindungen zur Außenwelt.

Außer der parallelen Centronics-Schnittstelle und zwei asynchronen seriellen Schnittstellen, sowie MIDI-Anschlüsse und dem Atari ACSI-DMA-Kanal (für Atari-Laserdrucker, Festplatten) hat der TT wahlweise zwei SDLC-Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen, oder eine SDLC und einen Anschluß zu einem langsameren Local Area Network (LAN). Außerdem wurde ein SCSI-Interface (Festplatten, Scanner) über einen SUB-D-Stecker integriert. Der Floppycontroller verwaltet maximal zwei 1.44 MB Laufwerke, eins ist im TT bereits eingebaut. Haupt-Massenspeicher ist eine Festplatte mit 48 MB. Sie glänzt mit einer mittleren Zugriffszeit von weniger als 30 Millisekunden und hoher Datentransferrate.

Alles in allem - der neue TT ist Leistung satt.

Last but not least: Der TT sieht auch nicht aus wie ein x-beliebiger Arbeitsplatzrechner. Das ungewöhnliche Gehäuse-Design mit der markanten Absetzung von Zentraleinheit und Festplatte durch die dynamische Kerbe demonstriert auf dem Tisch des Anwenders, daß hier eine neue Leistungsdimension Einzug gehalten hat.

Spitzentechnologie auf einen Blick:

Motorola 68030 Prozessor (32 MHz)
Coprozessor 68882 (32 MHz) serienmäßig
6 Grafikmodi (320 * 200 bis 1280 * 960)
Serielle/parallele Schnittstellen und MIDI-Anschlüsse
ACSI-DMA-Kanal und SCSI-Interface
2 SDLC-Hochgeschwindigkeitsschnittstellen
Abgesetzte & ergonomische Tastatur
Interner VME-Steckplatz und interne Festplatte
8 Bit-PCM-Stereosound
Mind. 2 MB RAM (erweiterbar bis 26 MB)
Batteriegepufferte Echtzeituhr
Netzwerkfähige Hardware.

1000 TT 030 / 8 - 48 MB HD	3599.-
Atari's Flaggschiff mit 8 MB RAM (4 MB ST-RAM, 4 MB TT-Fast-RAM) und interner 48 MB Festplatte (Seagate-Laufwerk, 28 ms). 1 Jahr Garantie.	
1004 TT 030 / 4 - 48 MB HD	2849.-
Der TT 030 mit 4 MB ST-RAM.	
1006 TT 030 / 2 - 48 MB HD	2649.-
Der TT 030 mit 2 MB ST-RAM. Für Besitzer eines Atari-Lasers ist diese Konfiguration nicht empfehlenswert.	
1009 PTM 144 - 14" VGA-MONOCHROM-MONITOR	899.-
14" VGA-Graustufen-Monitor, monochrom, maximale Auflösung 640 * 480 Punkte.	
1010 PTC 1426 - 14" VGA-COLOR-MONITOR	379.-
14" VGA-Color-Monitor mit satten Farben. Auflösung bis 640 * 480 Punkten, wobei die Bildschirmdarstellung an die aktuelle Auflösung angepaßt wird.	
1011 TTM 194 - 19" GROSSBILDSCHIRM	1999.-
19" Großbildschirm, entspiegelt, Auflösung 1280 * 960 Punkte (640 * 400 kann über optionalen SM124-Emulator emuliert werden - siehe Utilities), Anzeigebereich 360 * 270 mm. Der 19" Monitor für professionelles Arbeiten im CAD- und DTP-Bereich. Wobei Datenbanken, Textverarbeitung, usw. auch erst am Großbildschirm richtig Spaß machen.	
1012 2 MB ST-RAM-ERWEITERUNG	549.-
Erweitert einen TT 030/2 auf volle 4 MB ST-RAM.	
1013 4 MB TT-FAST-RAM-ERWEITERUNG	999.-
Erweitert Ihren TT 030/2 oder TT 020/4 um 4 MB TT-Fast-RAM. Ein Muß für professionelles Arbeiten.	
2655 16 MB TT-FAST-RAM-ERWEITERUNG	2849.-
Wie oben, jedoch Erweiterung um 16 MB TT-Fast-RAM.	
2656 52 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	449.-
Gönnen Sie sich eine gute Festplatte, anstatt der durchschnittlichen Seagate-Platte, die Atari standardmäßig im TT verwendet. Das Upgrade ist nur beim Kauf des TT möglich (leider nicht mehr nachträglich - die Ausnahme bestätigt die Regel). 52 MB Festplatte, Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
2657 85 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	549.-
86 MB, 32 KB Cache, 16 ms, 1 Jahr Garantie.	
2658 105 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	699.-
105 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
2659 120 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	749.-
120 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	
2660 127 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	799.-
130 MB, 32 KB Cache, 17 ms, 1 Jahr Garantie.	
2661 170 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	799.-
168 MB, 64 KB Cache, 15 ms, 2 Jahre Garantie.	
2662 240 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	1499.-
240 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 1 Jahr Garantie.	
2663 425 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	1899.-
425 MB, 256 KB Cache, 14 ms, 2 Jahre Garantie.	
2664 52 MB FEST- & 44 MB WECHSELPLATTE-UPGRADE	1399.-
52 MB Festplatte, Quantum, 64 KB Cache, 17 ms und 44 MB Wechselplatte, Syquest, 20 ms zusammen im Caddy II-Gehäuse. 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium 44 MB.	
2665 120 MB FEST- & 88 MB WECHSELPLATTE-UPGRADE	1849.-
120 MB Festplatte, Quantum, 256 KB Cache, 16 ms und 88 MB Wechselpl., Syquest, 20 ms zusammen im Caddy II-Gehäuse. 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium 88 MB.	

Sollte Ihre Traumkonfiguration hier nicht aufgeführt sein, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Übrigens: Unmögliches wird sofort erledigt, Wunder dauern etwas länger!

MEGA STE

ATARI

MEGA STE

Nach allen Seiten offen! **MEGA STE - 16 MHZ** **Arbeitstier mit Sprinterherz**

Anspruchsvolle Anwendungen erfordern dieses Mehr an Computerleistungen. Atari bietet professionellen Anwendern und engagierten Privatanwendern mit dem Mega STE echte Personal Power.

Der Mega STE ist als Spitzenmodell der Atari ST-Serie mit allem ausgestattet, was für professionelles Arbeiten auf so unterschiedlichen Anwendungsgebieten wie Desktop-Publishing, Musik oder Büroautomation nötig ist - und bietet heute schon mehr: der bewährte Prozessor Motorola MC68000 ist mit 16 MHz getaktet. Zur Unterstützung des Hauptprozessors arbeiten im Mega STE selbstverständlich Coprozessoren. Der für die schnelle Grafikausgabe zuständige Blitter ist serienmäßig drin, ein nachrüstbarer Gleitkomma-Coprozessor MC68881/16 macht den Mega STE zum "Zahlenfresser". Je nach Modell stehen 1/2/4 MB Arbeitsspeicher zur Verfügung. Eine weitere Speicheraufrüstung ist über den internen VME-Bus möglich, der zugleich als Anschluß für zahlreiche Standard-Erweiterungen benutzt werden kann.

Nach allen Seiten offen

Mit Schnittstellen ist der Mega STE besonders üppig ausgestattet. Den einen oder anderen Anschluß wird man vielleicht nicht gleich brauchen, aber es ist beruhigend zu wissen, daß keine Erweiterung des Rechners nötig ist, sondern daß der Mega STE für unterschiedliche Aufgaben vorbereitet ist. Außer dem VME-Bus ist der Mega STE mit 2 seriellen (RS-232C) und einer parallelen Schnittstelle, Zwei-Kanal-Audio-Ausgang, MIDI in/out, dem ACSI-Bus (der DMA-Port des ST), einem Anschluß für ein ext. Diskettenlaufwerk und dem ROM-Port ausgestattet.

Der Mega STE geht ans Netz

Zu einem professionellen Arbeitsplatzcomputer gehört aber vor allem "Connectivity", die Fähigkeit, auf direktem Weg mit anderen Rechnern Verbindung aufzunehmen und sich in einen größeren Verbund von Computern einzugliedern. Der Mega STE hat diese Netzwerkfähigkeit durch eine LAN-Schnittstelle. Er kann ohne weitere Aufrüstung in ein Local Area Network eingebunden werden. Vom Feinsten ist auch die Schnittstelle zur eingebauten Festplatte: SCSI bürgt für eine stattliche Transferrate der 48 MB Festplatte, die eine mittlere Zugriffszeit von 28 ms hat. Daß der Mega STE ein internes 3.5" Diskettenlaufwerk (720 KB) besitzt, bedarf, wie die interne batteriegepufferte Uhr, keiner besonderen Erwähnung. Sowas hat man einfach in dieser Klasse.



Spitzentechnologie auf einen Blick:

Motorola 68000 Prozessor (16 MHz)
32 KB Cache (abschaltbar)
Opt. Coprozessor 68881 (16 MHz)
3 Grafikmodi (320 * 200 bis 640 * 400)
Serielle/parallele Schnittstellen und MIDI-Anschlüsse
ACSI-DMA-Kanal und LAN (Local Area Network)
Abgesetzte und ergonomische Tastatur
Interner VME-Steckplatz und interne Festplatte (opt.)
Mind. 1 MB RAM (erweiterbar bis 4 MB)
Batteriegepufferte Echtzeituhr
Netzwerkfähige Hardware

1028 MEGA STE / 4 - 48 MB HD	1748.-
Atari's Arbeitstier mit 4 MB RAM und interner 48 MB Festplatte (Seagate-Laufwerk, 28 ms).	
2666 MEGA STE / 4	1548.-
Wie oben, jedoch ohne Festplatte. Zum Nachrüsten einer Festplatte wird unbedingt Atari's Harddisk-Kit benötigt (extrem teuer!)	
1029 MEGA STE / 2 - 48 MB HD	1569.-
Der Mega STE mit 2 MB RAM, interner 48 MB Festplatte.	
2667 MEGA STE / 2	1369.-
Wie oben, jedoch ohne Festplatte.	
1030 MEGA STE / 1 - 48 MB HD	1399.-
Der Mega STE mit 1 MB RAM, interner 48 MB Festplatte.	
1031 MEGA STE / 1	1199.-
Wie oben, jedoch ohne Festplatte.	
2668 SM 146 - 14" MONOCHROM-MONITOR	289.-
14" Monochrom-Monitor, maximale Auflösung 640 * 400, integrierter Monitor Dreh- und Schwenkfuß.	
1034 SC 1435 - 14" COLOR-MONITOR	679.-
14" Color-Monitor mit satten Farben. Auflösung bis 640 * 200 Punkten, integr. Monitor Dreh- und Schwenkfuß.	
2669 RAM-ERWEITERUNG STE/1 AUF 2 MB	179.-
Steckbare Erweiterung für Ihren STE/1 auf 2 MB RAM.	
2670 RAM-ERWEITERUNG STE/1 AUF 4 MB	349.-
Steckbare Erweiterung für Ihren STE/1 auf 4 MB RAM.	
2671 RAM-ERWEITERUNG STE/2 AUF 4 MB	179.-
Steckbare Erweiterung für Ihren STE/2 auf 4 MB.	
2672 3.5" HD-FLOPPY-UPGRADE	99.-
Aufpreis für 1.44 MB 3.5" Floppy im Mega STE. Standardmäßig ist ein 720 KB DD Floppy eingebaut.	
1036 48 MB FESTPLATTEN-KIT ORIGINAL ATARI	499.-
Kit zum nachträglichen Einbau einer Festplatte in den Mega STE. Lieferung inkl. 48 MB Seagate-Platte, 28 ms.	
2673 52 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	449.-
Gönnen Sie sich eine gute Festplatte, anstatt der nur durchschnittlichen Seagate-Platte, die Atari standardmäßig im Mega STE verwendet. Nur beim Kauf eines Mega STE oder Festplattenkit möglich. 52 MB, Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
2674 85 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	549.-
86 MB, 32 KB Cache, 16 ms, 1 Jahr Garantie.	
2675 105 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	699.-
105 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
2676 120 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	749.-
120 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	
2677 170 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	799.-
168 MB, 64 KB Cache, 15 ms, 2 Jahre Garantie.	
2678 240 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	1499.-
240 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 1 Jahr Garantie.	
2679 425 MB FESTPLATTEN-UPGRADE	1899.-
425 MB, 256 KB Cache, 14 ms, 2 Jahre Garantie.	
2680 52 MB FEST- / 44 MB WECHSELPLATTE-UPGRADE	1599.-
52 MB Festplatte, Quantum, 64 KB Cache, 17 ms und 44 MB Wechselplatte, Syquest, 20 ms zusammen im Caddy II-Gehäuse. 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium 44 MB.	
2681 120 MB FEST- / 88 MB WECHSELPLATTE-UPGRADE ...	2049.-
120 MB Festplatte, Quantum, 256 KB Cache, 16 ms und 88 MB Wechselpl., Syquest, 20 ms zusammen im Caddy II-Gehäuse. 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium 88 MB.	

Sollte Ihre Traumkonfiguration hier nicht aufgeführt sein, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

1040 STE - ST-BOOK - SLM

ATARI

1040 STE - ST-BOOK - SLM

1040 STE - Höchstleistung auf allen Gebieten

Schon die Serienausstattung der ST-Serie umfaßt alles, was Computerfans auf volle Touren bringt. Dazu gehört natürlich das eingebaute Diskettenlaufwerk und die konkurrenzlos üppige Ausrüstung mit nützlichen Schnittstellen. Für Drucker, Festplatte und zweites Diskettenlaufwerk. Controllerbuchsen für Maus und Joysticks, sowie Videoausgang sind wohl auch unentbehrlich. Doch wie wäre es damit, einmal das MIDI-Interface auszuprobieren? Die Fähigkeit dieser Schnittstelle zum Koppeln mit Synthesizern läßt für immer mehr Anwender Musik erklingen. Eingeweihte sprechen von MIDI schlicht als einem "musikalischen Werkzeug" - unbestreitbar ein Kompliment, wenn man dazu die umfangreiche Softwaremöglichkeiten von Sequenzern über Notendruckprogramme bis hin zu Klangeditoren kennt.

Farbe, Bewegung, Action: Das Plus am 1040 STE

Neu am STE ist vor allem sein Sinn für Spaß, Spiel, Sound und Animation. Die Palette umfaßt 4096 Farben, entsprechend ausgeweitet wurden selbstverständlich auch die Auswahlmöglichkeiten im Kontrollfeld. Dazu 8-Bit-Stereo Tonausgänge, einen Anschluß für ein externes Genlock sowie zwei Controller-Ports für den Anschluß von raffinierten Steuergeräten. Zusammen mit den beiden Joystick-Ports bringt das volle Kanne Fun für bis zu sechs Spielern gleichzeitig.

ST-BOOK - Leistungsstarkes Leichtgewicht

Für alle, die auch unterwegs auf die überzeugenden Vorteile der Atari ST-Computer nicht verzichten wollen, gibt es jetzt diese Spitzentechnologie im DIN A4 Format. Ausgestattet mit dem stromsparenden Motorola CMOS68000 Prozessor (8 MHz), 1 MB RAM und integrierter 46 MB Festplatte (19 ms). LC-Display mit 640 * 400 Bildpunkten, Grafik-Coprozessor Blitter, 3 Kanal Tongenerator, Tastatur mit 84/85 Tasten und abgesetztem Vektor-Pad (Mausersatz). ACSI-Port für externe Festplatte oder Diskettenlaufwerk, serielle/parallele Schnittstellen, MIDI in/out, externer Tastaturanschluß, 120 poliger BUS-Anschluß. System Software im ROM, inkl. File Transfer Utility zum ST/STE/TT. Mitgelieferte Software Terminplaner, Adressverwaltung und Taschenrechner. Stromversorgung durch 7 Alkali Batterien (opt. NiCd Akku oder Netzteil), Betriebsdauer 5 bis 10 Stunden. Abmessungen 215 * 290 * 37 mm, Gewicht 2 kg.

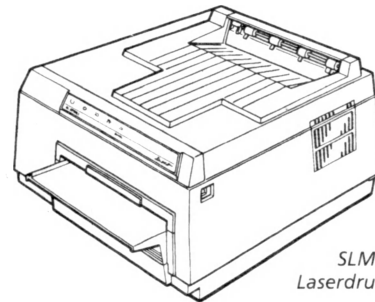
LASERDRUCKER SLM 605 - Schnell & leise

Mit dem kompakten Gehäuse in den Maßen 410 * 390 * 210 mm ist dieser Laserdrucker ideal für jeden Schreibtisch. Er ist so leise, daß Sie schon genau hinhören müssen, um ihn zu bemerken. Und er ist schnell: 6 DIN A4 Seiten druckt er in der Minute. Sein Druckbereich umfaßt die Formate DIN A4 bis B5. Sie können mit ihm Etiketten, Umschläge und Transparenten genauso mühelos bedrucken, wie normales Papier oder Folien. Das Nachfüllen von Druckpapier - bis zu 150 Blatt gehen in eine Kassette - ist ganz einfach. Die Papierkassette befindet sich an der Seite, das lästige Öffnen des Druckers entfällt. Der SLM 605 arbeitet natürlich mit allen ST/STE/TT. Zum effektiven Einsatz sollte der Atari ST/STE/TT jedoch mit mind. 2 MB RAM ausgerüstet sein.

Spitzentechnologie im Überblick:

Druckmethode: Laserstrahlabtastung, elektrofotograf.
Druckleistung: 1. Seite nach 26 Sek., dann 6 Seiten/Min.
Auflösung: 300 * 300 dpi
Papierkassette: bis 150 Blatt bei 75 g
Papiersorten: Kassette 60 - 102g, manuell bis 128g
Geräuschentwicklung: Drucken < 52 db, Standby 35 db
Aufwärmzeit: ca. 1 Minute
Stromaufnahme: Drucken ca. 60 W., Standby ca. 30 W
Abmessungen: 410(B) * 390(T) * 210(H) mm
Gewicht: ca. 16 kg
Lebensdauer Drucker: 5 Jahre oder 300000 Blatt
Lebensdauer Trommel: 10000 Blatt
Lebensdauer Toner: 1500 Blatt bei 5% Schwärzung

- | | |
|--|---------------|
| 2682 1040 STE / 4 | 1099.- |
| Der Allrounder von Atari. Ideal für Einsteiger, Gelegenheitsanwender, Spielfreaks und Leute, die nie zugeben würden einen Computer zu besitzen. Ausgestattet mit 4 MB RAM. Passende Monitore siehe "Mega STE". | |
| 2683 1040 STE / 2 | 929.- |
| Der 1040 STE mit 2 MB RAM. Erweiterbar bis maximal 4 MB. Passende RAM-Erweiterungen siehe "Mega STE". | |
| 1032 1040 STE / 1 | 749.- |
| Der 1040 STE mit 1 MB RAM. | |
| 2684 ST-BOOK / 1 - 46 MB HD | 3399.- |
| Der Tragbare von Atari mit 1 MB RAM und interner 46 MB Festplatte. | |
| 2685 ST-BOOK / 4 - 46 MB HD | a.Anf. |
| Der Tragbare von Atari mit 4 MB RAM und interner 46 MB Festplatte. Der voraussichtliche Liefertermin stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest. Jedoch kann der ST-Book/1 auf 4 MB RAM erweitert werden. | |



SLM 605
Laserdrucker

- | | |
|--|---------------|
| 1047 LASERDRUCKER SLM 605 | 1949.- |
| Der Laserdrucker für alle Atari ST/STE/TT. Der Anschluß erfolgt über den DMA-Port, was eine schnelle Datenübertragung garantiert (bei anderen Laserdruckern, die über die Centronics-Schnittstelle angeschlossen werden, können größere Grafikausdrucke, z.B. Calamus, schon mal eine Viertelstunde benötigen). Der SLM 804 wurde von Atari aus den Programm genommen. | |
| 1048 LASERDRUCKER SLM 605 - DRUM-UNIT | 289.- |
| Die komplette Trommleinheit für den SLM 605. Nach jeweils 10000 Ausdrucken ist die Trommel abgenutzt und muß ersetzt werden. Achtung: Nach 10000 Ausdrucken sperrt der SLM 605 automatisch. Bitte deshalb rechtzeitig vorsorgen! | |
| 1049 LASERDRUCKER SLM 605 - ORIGINAL ATARI TONER | 99.- |
| Original Atari Tonerpatrone für den SLM 605. Eine Patrone reicht für ca. 1500 Ausdrücke bei 5% Schwärzung. Achtung: Bei Tonermangel sperrt der SLM 605 automatisch. Bitte deshalb rechtzeitig vorsorgen! | |
| 2686 LASERDRUCKER SLM 605 - TÖNER 2ER PACK | 99.- |
| 2 Tonerpatronen für den SLM 605. Toner eines Fremdherstellers, jedoch speziell für das Laufwerk des SLM 605. Dieser Toner wird bei uns seit zigtausend Ausdrucken problemlos eingesetzt. Eine Patrone reicht für ca. 1500 Ausdrücke bei 5% Schwärzung. Unser Hauskater Egon sagt: Uneingeschränkt empfehlenswert! | |
| 1051 LASERDRUCKER SLM 804 - DRUM-UNIT | 389.- |
| Die komplette Trommleinheit für den SLM 804. Nach jeweils 10000 Ausdrucken ist die Trommel abgenutzt und muß ersetzt werden. Achtung: Nach 10000 Ausdrucken sperrt der SLM 804 automatisch. Bitte deshalb rechtzeitig vorsorgen! | |
| 1052 LASERDRUCKER SLM 804 - ORIGINAL ATARI TONER | 119.- |
| Original Atari Tonerpatrone für den SLM 804. Eine Patrone reicht für ca. 1500 Ausdrücke bei 5% Schwärzung. Achtung: Bei Tonermangel sperrt der SLM 804 automatisch. Bitte deshalb rechtzeitig vorsorgen! | |

Auftragswesen

SOFTWARE

Auftragswesen

Bavaria-soft

DATENTECHNIK GMBH

1065	BS - HANDEL/3	689.-
	Branchenunabhängige Auftragsabwicklung. Verwaltung von Kunden, Lieferanten, Artikeln und dem Lager. Angebots /Auftrags /Rechnungs und Mahnwesen, Einkauf, Statistik ...	
1066	BS - DATANORM	489.-
	Zusatzprogramm zu BS Handel/3 zum Daten-Import von Artikeln und Preislisten im DATANORM Format.	
1067	BSS - PLUS MEGA BASIS	439.-
	Basissystem für BSS-Plus Mega-Auftragsabwicklung. Funktionen: Adressverwaltung, Notizblock, Textanschluß, Disktool.	
1068	BSS - PLUS MEGA TOOLS 1	389.-
	Zusatzfunktionen zu BSS Plus Mega. Datensicherung, Terminkalender, Paßwortschutz, Datenimport ...	
1069	BSS - PLUS MEGA TOOLS 2	299.-
	Zusatzfunktionen zu BSS Plus Mega: Stapelverarbeitung, Wandler.	
1070	BSS - PLUS MEGA LAGER	439.-
	Lagerverwaltung für max. 65000 Artikel, 65000 Preise, Statistik und Übersicht.	
1071	BSS - PLUS MEGA KUNDE/LIEFERANT	439.-
	Kunden-/Lieferantenverwaltung für je 65000 Stammdaten, Verwaltung der Zahlungs- & Lieferbedingungen, sowie der Rabatte. Führung von Umsatzstatistiken ...	
1072	BSS - PLUS MEGA HANDWERK/INDUSTRIE	439.-
	Kalkulation & Stücklistenverwaltung ...	

Bavaria-soft

DATENTECHNIK GMBH

1073	BSS - PLUS MEGA-FAKTURA	489.-
	Angebot, Auftrag, Lieferschein, Rechnung, Gutschrift, Einkauf, Teillieferung & Rückstand.	
1074	BSS - PLUS MEGA-VERTRIEB	299.-
	Vertreter, Provisionsabrechnung, Kauf-Analyse.	
1075	BSS - PLUS MEGA-GIRO	389.-
	Mahnwesen, Zahlungswesen, Ratenzahlung.	
1076	BSS - PLUS MEGA-KASSE	249.-
	Bildschirmkasse, EAN-Barcode.	
1077	BSS - PLUS LEISTUNGSVERZEICHNIS	199.-
	Erweiterung für BSS-Plus Mega-Faktura um die Möglichkeit von Zusatzpositionen.	
1078	BSS - PLUS SERIENFAKTURA	389.-
	Erweiterung für BSS-Plus Mega-Faktura um die Möglichkeit von Serienrechnungen.	
1079	BSS - PLUS ZEITMANAGEMENT	149.-
	Erweiterung zur Application "Termin" um das Zeitmanagement	
1080	BSS - PLUS HYPRA	679.-
	Generierbare Datenbank zum Erweitern der angeschlossenen Applicationen.	

Alle Programme von Bavaria Soft sind auch als Netzwerkversionen erhältlich. Diese kosten das Doppelte, wie die entsprechenden Single-User-Version.

BAAS Light

398,-

leicht zu Handhaben, ohne Lager- und Stücklistenverwaltung, ohne Kundenaquise und ohne Vertreter/Mitarbeiter Modul.

BAAS Regular

748,-

Vollversion mit Lager, Stücklisten, JUMBO's!, Provision, Mitarbeiter-Verwaltung etc., Netzwerkfähig bis 3 User.

BAAS Extended

998,-

Bestelloptimierung, Seriennummernverwaltung, Wiedervorlage, Schnittstelle zu FIBUman, Netzwerkfähig bis 5 User.

BAAS Modul

198,-

Modulare Erweiterungsmöglichkeiten für BAAS, vorgesehen sind DATEV, Barcode, Zeiterfassung, Kassenschublade.

BAAS TEST-DISK

20,-

Zum Antesten und Prüfen von BAAS Regular

**B U S I N E S S
A U F T R A G S
A B W I C K L U N G S
S Y S T E M**

DTP, Text, Datenbank
**COM-
TEX**
COMPUTERSYSTEME

Info + Vertrieb

Gitteweg 3, 7801 Bollschweil/Freiburg
TEL:07633-50784, FAX:07633-6570

Auftragswesen

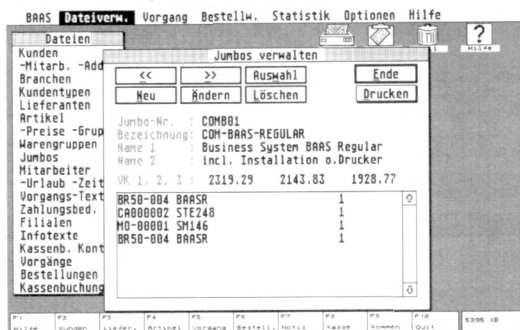
SOFTWARE

Auftragswesen

comtex computersysteme

2687 BAAS LIGHT 398.-

Mit BAAS wurde ein komfortables "Business-Auftrags-Abwicklungs-System" geschaffen, das über eine gewöhnliche Fakturierung hinausgeht und mit einem Maximum an Flexibilität voll unter GEM, MultiGEM und MultiTOS lauffähig ist. BAAS basiert auf der Datenbankstruktur Phoenix. Das Herzstück ist die Auftrags-Abwicklung. Fast alle Funktionen sind über diese Maske zu erreichen, ganz egal ob Sie Kunden anlegen, Artikel aufnehmen oder nur eine Aktualisierung vornehmen möchten. Eine Profit-Kalkulation bei der Angebots- oder Rechnungsstellung und die einfach aufzurufenden Kurzinfos in den einzelnen Masken und Selectboxen erhöhen die Übersicht und den Arbeitskomfort. Kundenmaske mit schneller Übersicht der laufenden Vorgänge des jeweils aktiven Kunden. Lieferantenstamm mit Artikel-Lieferantenbeziehung für übersichtliche Preis- und Produktpflege. Artikelstamm mit Waren- und Artikelgruppen. Nummernkreise für jede Artikelgruppe, Fibu-Konten können über Warengruppen definiert werden. Globale Preisänderungen, Kassenbuch, Dauerauftrag, Etikettendruck, Stapeldruck, Sammeldruck (Lieferscheine, Rechnungen ...), 3-stufiges Mahnwesen, Statistik-Modul für frei editierbare Statistiken, Währungsumrechnung, PLZ-Datenbank, Telefon-Notizen, frei editierbare Formulare, integriertes Hilfesystem.



Verwaltung von Jumbos (Stücklisten) in BAAS Regular.

2688 BAAS REGULAR 748.-

Wie oben, jedoch mit Lagerverwaltung (Min-/Max-/Melde-Bestell-Bestand, Skonto, Rabatt, Bestandskontrollen aktiv/inaktiv), Stücklisten, Jumbos (Stücklisten), Provision, Mitarbeiter-Verwaltung. Netzwerkfähig bis 3 User. Komplett-Pakete mit Installation, Schulung & Wartung sind geplant. Bei Interesse setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Diese Version ist auch bei uns im Einsatz (warum demnächst nicht auch bei Ihnen?).

2689 BAAS EXTENDED 998.-

Wie oben, jedoch mit Bestelloptimierung, Seriennummernverwaltung, Wiedervorlage, Schnittstelle zu fibu-MAN. Netzwerkfähig bis 5 User.

2690 ABAKUS LIGHT 1498.-

Der Nachfolger von Druckereimens. Einsteiger-Version.

2691 ABAKUS PRO 2498.-

Wie oben, jedoch als Vollversion mit stark erweitertem Funktionsumfang. Lieferbar 4. Quartal 92.

2692 ABAKUS NET a.Anf.

Wie oben, jedoch Netzwerk-Version.

Fiedler

2693 RAKO 1.00 299.-

Das erste ST-Kostenprogramm für Rechtsanwälte. Für alle Rechnungen und Kostenfestsetzungsanträge im RA-Büro. Beeinhaltet die gesamte BRAGO. Individuelle Standardrechnungen, Direktübergabe erstellter Rechnungen an eine beliebige Textverarbeitung, usw. Läuft ab TOS 1.04, großbildschirmfähig, läuft auch als Accessoir.

Fiedler

2694 MBXX 3.02 199.-

Programm zur Erstellung von Mahnbescheidsanträgen. Bildschirmdarstellung wie das original Formular, enthält alle wichtigen Formularelemente, ankreuzen durch Mausclick, automatische Berechnungen, voll GEM-unterstützt, usw.

2695 TEX-01 49.-

Textmuster-Ordner für WordPlus. Prozeß-, Unfall-, Familien- und Mietrecht. Die Ordner enthalten Mustertexte, wie Sie z.Zt. in dem Pilot-Büro verwendet werden. Die Texte können nach eigenen Vorstellungen abgeändert werden.

2696 BRGK 4.26 99.-

Gebühren-Tabelle als Accessoir. Für RA-Gebühren, Gerichtskosten, PKH-Gebühren und Notargebühren nach §32 KostO. Alle Gebühren werden auf Wunsch gem. Einigungsvertrag für die östl. Bundesländer umgerechnet. Übernahme der Gebühren durch Mausclick in ein Textprogramm (z.B. WordPlus). Alle Funktionen lassen sich komfortabel an eigene Bedürfnisse anpassen.

Heim Verlag

1090 ST-FAKTURA 369.-

Erstellung von Provisions-, Posten-, Inventur- & Adresslisten. Über 16.000 Datensätze werden verwaltet.



IDEART

1091 ARGUS PROFESSIONAL 798.-

Die umfangreiche Fakturierung erlaubt die Verwaltung von Kunden, Lieferanten, Artikeln, Rechnungen und Verbindlichkeiten. Umfangreiche Sortierfunktionen, programmierbare Mischtexte, Verwaltung von Daueraufträgen, Unterstützung des Lastschriftverfahrens, Electronic Banking, Mandantenfähigkeit oder Umsatzberechnungen sind nur einige Features des Programms. Die offene Programmarchitektur erlaubt individuelle Anpassungen an versch. Geschäftsbereiche.

2697 ARGUS ELECTRONIC BANKING 198.-

Programm für den beleglosen Bankverkehr. In einer Datenbank lassen sich Kundenkarteien, Buchungen und Daueraufträge separat speichern. Außerdem besteht die Möglichkeit des Imports aus anderen Datenbanken.

2698 ARGUS BELICHTERVERSION 1298.-

Satzbelichterlösung mit Importmodul für die Calamus Joblistendatei. Ideal für Belichtungsstudios.

2699 ARGUS HANDEL PLUS 1198.-

Professionelle Fakturierung und Lagerverwaltung.

2700 ARGUS KASSE 698.-

Gastronomische Lösung mit Kellnerabrechnung und Umsatzstatistiken.

MegaTeam

2701 MEGAFAKT 4.2X 1498.-

Mehrplatzfähiges Fakturierungsprogramm, das professionell, umfangreich, übersichtlich und praxisbewährt ist. Der Schwerpunkt liegt in der Rechnungsschreibung, aber alle weiteren anfallenden Tätigkeiten werden ebenso unterstützt. Das Programm verfügt über eine Online-Hilfe, Adreß-Import/-Export in versch. Formaten, Artikelverwaltung, beliebig viele Preislisten je Artikel, Datannorm wird unterstützt, Faxanschluß, ausgefeilte Belegverwaltung, Mahnwesen, Umsatzstatistiken, usw.

Auftragswesen

SOFTWARE

MegaTeam

- 2702 MEGAFAKT LIGHT 4.2X** 198.-
Wie oben, jedoch ohne die Bereiche Mahnwesen, Netzwerk, Serienbriefe.
- 2703 UPGRADE MEGAFAKT 3.X AUF 4.2X** 448.-
Upgrade auf die aktuellste Version.
- 2704 UPGRADE MEGAFAKT LIGHT AUF VOLLVERSION** 1300.-
Upgrade von der Light-Version auf die Vollversion.
- 2705 MONTEURVERWALTUNG** 298.-
Modul für die Verwaltung von Mitarbeitern im Kundendienst.
- 2706 PROJEKTMODUL** 198.-
Modul für die Nachkalkulation einzelner Preise.
- 2707 LIQUIDITÄTSMODUL** 98.-
Modul zur Analyse der eigenen Firma, d.h. ob man sich morgen einen Porsche leisten kann, oder ob man sich doch besser mal Richtung Sozialamt begibt.



- 1064 ST-AUFTRAG** 479.-
Integrierte Geschäftssoftware, d.h. Adress-/Artikelverwaltung, Fakturierung, OP-Verwaltung, Mahnwesen, Bestellvorschläge, Lagerverwaltung in einem. Voll in GEM eingebunden, alle wichtigen Funktionen über Tastatur erreichbar, Klemmbrett, Formulargestaltung mit 1st Word, Weiterverarbeitung erstellter Fakturdokumente (z.B. Angebot -> Auftragsbestätigung).

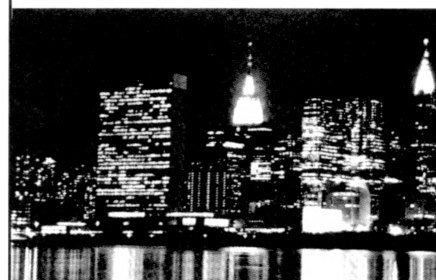
Stage Microsystems

- 2708 REPROK** 748.-
Bürokommunikation auf höchstem Niveau. Mit 5 Programmteilen managen Sie Ihre Fakturierung problemlos. "Verwaltung" organisiert ebenso übersichtlich wie leistungsfähig Adressen, Warengruppen, Artikel, Zusatztexte und Länderdaten. "Vorgang" organisiert den kompletten Belegverkehr, wobei die Schnittstelle zur Buchhaltung (T.I.M.) berücksichtigt wird. "Auswertung" verschafft schnellen Überblick für wichtige Entscheidungen, wie z.B. Umsatzlisten, Mahnwesen, Adreßauswahl, Auswertungen nach PLZ, Verkaufszahlen, usw. "Ausgabe" druckt alles aus nach Ihren Wünschen. "Installation" richtet Ihnen Reprok ein. Alle Formulare lassen sich nach Ihren Wünschen gestalten. Das Programm ist so flexibel und umfangreich gestaltet wie nur möglich.
- 2709 REPROK SOX** 1098.-
Wie oben, jedoch mit integrierter Lagerverwaltung.



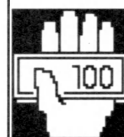
- 1097 K-FAKT** 469.-
Auftragsabwicklung für kleine und mittelständische Betriebe wie Autowerkstätten, Versandbetriebe und andere Unternehmen, bei denen häufig Auftragsbestätigungen, Lieferscheine, Rechnungen, Bestellungen und andere Dokumente erstellt werden müssen. Eine Lager- und Artikelverwaltung ist ebenso Bestandteil, wie eine komplette Adressverwaltung. Außerdem steht eine Stücklistenverwaltung zur Verfügung, die das Programm auch für Produktions- und Fertigungsbetriebe nutzbar macht. Um eine möglichst einfache Bedienung und eine schnelle Einarbeitung in K-Fakt zu ermöglichen, wurde das Programm voll in die Benutzeroberfläche GEM integriert. Schnittstelle zur Finanzbuchhaltung K-Fibu (siehe "Finanzbuchhaltung") vorhanden.

argus



ELECTRONIC BANKING

*Das Programm für den
datenträgergestützten Zahlungsverkehr
für die ATARI ST/E, TT Modelle*



Überweisen per Diskette. Werden Sie unabhängig von Ihrer Bank. Sparen Sie sich Zeit, Geld und Arbeit. Bezahlen Sie Ihre Rechnungen per Diskette. Verwalten Sie Ihre Überweisungen, Lastschriften und Daueraufträge über argus ELECTRONIC BANKING. Ob im In- oder Ausland, ob Miete, Versicherung oder Vermögenswirksame Leistung, unser Programm unterstützt vollständig den bundesdeutschen Bankenstandard. Daueraufträge werden bei Fälligkeit automatisch realisiert. Das Ausfüllen von Formularen entfällt völlig. Die Bankgebühren sind erheblich günstiger, da dieses Verfahren dem einer Sammelüberweisung gleichkommt. Darüber hinaus können Sie sich jederzeit einen Überblick verschaffen wann - an wen - wieviel bezahlt oder eingezogen wurde.

In der neuesten vollständig überarbeiteten Version 1.07 ist ein listenorientiertes Datenbankkonzept integriert, welches es Ihnen ermöglicht Listen von Kunden, Lieferanten, Buchungen und Daueraufträgen nach Bedarf abzuspeichern und zuzuladen.

198.-
DEMO: 20.-



IDEART
PAYER / EL BUREIASI GBR
SOFTWARE + SYSTEME
6300 GIESSEN / LÖBERSTR. 8
TEL (0641) 792323
FAX (0641) 792536

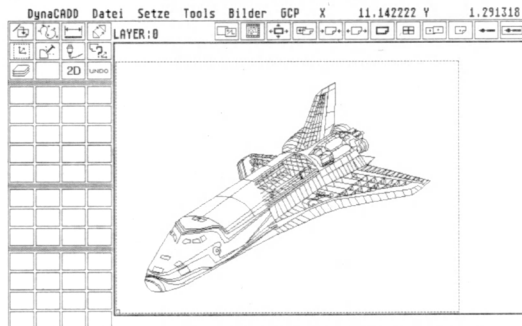
CAD

SOFTWARE

CAD



- 2710 NOVO-CAD E 3.0** 99.-
Schaltbilder und Stromlaufpläne können Sie jetzt bequem und rasch mit Novo-CAD E erstellen. Viele Features machen NovoCAD E zu einem leistungsfähigen Werkzeug. Kurze Einarbeitungszeit, bis zu DIN A3 große Schaltbilder, läuft auf Atari ST/STE/TT, besondere Scrollfunktion, Bildkomprimierung, extrem schnelle Lupe, Zeichenfunktionen auch über Tastatur erreichbar. Novo-CAD E arbeitet nach dem WYSIWYG-Prinzip. Ein ständiger Hotline-Service hilft bei Problemen.



Abheben und durchstarten mit DynaCADD.

CRP

- 1111 DYNA CADD** 1399.-
Ausgereiftes 2D/3D-Konstruktionsprogramm in deutscher Sprache für professionelle Anwendungen. Einfache und leicht erlernbare Benutzeroberfläche, 10 Fonts, Fonteditor, unterstützt Plotter, Matrix- und Laserdrucker, sowie Postscript, DIN-gerechte 2D/3D-Bemaßung ...
- 2711 ST-MENU** 189.-
Farbige Menüfolie und Menüdatei zur einfachen Bedienung verschiedener ST-Programme. Derzeit erhältlich: Campus CAD, Timeworks DTP, Easy-Draw, GFA-Draft.



- 1116 CONNECTI CAD** 169.-
Vektororientiertes Leiterplatten-Entwurfsprogramm. Als Programm für den gehobenen Hobbybereich geplant, hat es jedoch Features, die man oft vergeblich sucht. Beispielhafte autom. Verbindungsprüfung: durch Klick auf eine Leiterbahn wird der komplette Verbindungsweg grafisch dargestellt. Durchkontaktierungen werden berücksichtigt. Leiterplattengröße max. 640 * 310 mm, Auflösung 1/64000", 4 Layer, Ausgabe auf allen gängigen Druckern, dateikompatibel zu Platon & AutoCAD!

Heim Verlag

- 1124 ST/TT-PERSPEKTIVE** 229.-
Darstellung räumlicher Objekte. Eingabe über eine Koordinaten- & Flächentabelle, Hidden-Line-Darstellung möglich, Schnittstellen zu Techno-/Auto-CAD & Calamus.



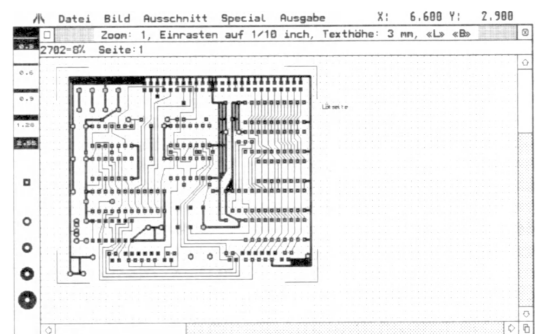
- 1125 CAD JA V1.3** 949.-
CAD ohne Kompromisse. Breites Spektrum an Zeichen-Befehlen, übersichtliche Menüs, Symbolbibliotheken, sehr gute Ausgabequalität, Schnittstelle zu Steve (Dokumentenprozessor), 40 Ebenen, Maßstab 1/500 bis 100/1...



- 1129 NEXUS SL** 469.-
Professionelles Schaltplanlayout kombiniert mit einem Höchstmaß an Komfort. Format bis A0 oder größer, optimierte Zeichenfunktionen, Fangraster, Gesamtübersicht der Schaltung jederzeit abrufbar, Bibliothek mit 500 Teilen.
- 1130 NEXUS SL PRO** 519.-
Wie oben, jedoch wird der mathematische Co-Prozessor des TT voll unterstützt. Bibliothek mit 1000 Teilen.

Praefcke

- 2712 PCB-LAYOUT** 199.-
Prof. CAD-Programm zum Entwickeln von Leiterplatten-Layouts. Praxisorientiertes und umfangreiches Produkt. Inkl. interaktivem Router, GEM-Oberfläche, max. 320 * 200 mm Platinengröße, Auflösung 1/20".
- 2713 PCB-LAYOUT GROSSBILDSCHIRM** 289.-
Wie oben, jedoch spezielle Großbildschirmversion.
- 2714 PCB-LAYOUT PLUS** 389.-
Wie oben, jedoch können Bauteile aus Bibliotheken geladen, Verbindungen bzw. Potentialpunkte mit der Maus eingegeben werden.
- 2715 PCB-LAYOUT PLUS GROSSBILDSCHIRM** 529.-
Wie oben, jedoch spezielle Großbildschirmversion.
- 2716 PCB-LAYOUT PROFESSIONAL** 679.-
Wie oben, jedoch für Multilayerplatinen mit max. 6 Ebenen.
- 2717 PCB-NC** 1449.-
Treibersoftware für isel-Fräsanlagen.



Platinenlayout mit Connecti-CAD.

Richter

- 2718 CASTELL ST-GRUNDVERSION** 3899.-
Das System für Architekten. Castell ist ein bauspezifisches Datenerfassungssystem von Fachleuten für Fachleute entwickelt, und für den täglichen Einsatz im Büro gedacht. Vom Konzept, über eine Skizze bis hin zur bauteilbezogenen Konstruktion am Bildschirm orientiert es sich am gewohnten Arbeitsablauf eines Architekten. Bauelemente sind als Makros enthalten (z.B. allein 98 versch. Wandtypen), alle Makros können nach eigenen Vorstellungen editiert werden. Jederzeit können Sie die Konstruktion in 3D betrachten und Ausgeben. Unschlagbar ist Castell in der Kosten-Nutzen-Relation. Bitte näheres Infomaterial und Demo anfordern.
- 2719 CASTELL ST MASSENERMITTLUNG** 2499.-
Wie oben, jedoch um die Massenermittlung erweitert.
- 2720 CASTELL ST C-COPY** 1399.-

CAD

SOFTWARE

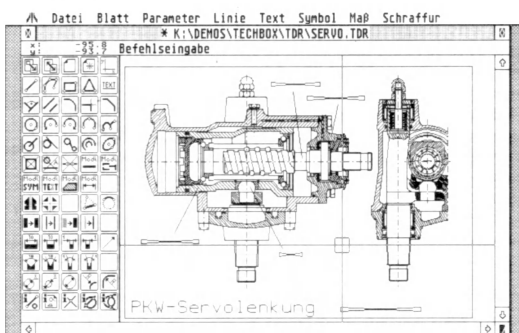
CAD

Richter

- | | |
|--|---------------|
| 2721 CASTELL ST ZWEITLIZENZ | 1699.- |
| 2722 CASTELL ST HANDBUCH | 199.- |
| Zusätzliches Handbuch für Castell. | |
| 2723 CASTELL ST STUDENTENVERSION | 949.- |
| Vollversion von Castell speziell für Studenten (Nachweis erforderlich). Lieferung erfolgt ohne Handbuch! | |
| 2724 CASTELL TT-GRUNDVERSION | 4799.- |
| Spezielle TT-Version. | |
| 2725 CASTELL TT MASSENERMITTLUNG | 3199.- |
| Spezielle TT-Version. | |
| 2726 CASTELL TT C-COPY | 1749.- |
| Spezielle TT-Version. | |
| 2727 CASTELL TT ZWEITLIZENZ | 2099.- |
| Spezielle TT-Version. | |
| 2728 CASTELL TT HANDBUCH | 199.- |
| Spezielle TT-Version. | |
| 2729 CASTELL TT STUDENTENVERSION | 1099.- |
| Spezielle TT-Version. Lieferung erfolgt ohne Handbuch! | |



- | | |
|--|--------------|
| 1131 TECHNOBOX DRAFTER | 298.- |
| Zeichnen 1. Klasse. Effektives Konstruktionsprogramm mit einer beispielhaften GEM-konformen Benutzeroberfläche, perspektivischer Darstellung, Symbolverarbeitung (Möglichkeit zur Erstellung eigener Bibliotheken), Meta-File-Schnittstelle (z.B. Übergabe der Grafik an DTP-Programme). Druckausgabe auf 9-/24-Nadeldrucker, Laserdrucker, PostScript und alle gängigen Plotter. Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis. Läuft auf allen ST/STE/TT in allen Auflösungen, und sogar Farbe. Demo anfordern! | |



TechnoBox Drafter - Nr.1 im Preis-/Leistungsverhältnis!

- | | |
|---|---------------|
| 1132 TECHNOBOX CAD/2 | 1849.- |
| Professionelles CAD-System mit voller GEM- und Coprozessor-Unterstützung. Alle Befehle sind über die Tastatur erreichbar, Undo (bis max. 128 Ebenen), Umkehrfunktion Redo zu Undo ... | |
| 2730 TECHNOBOX CAD/2 SCHULLIZENZ | 749.- |
| Wie oben, jedoch spezielle Schul-Version. | |

Think !

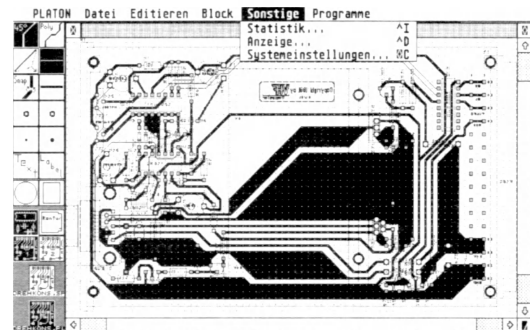
- | | |
|--|--------------|
| 1146 CIRCU IT! | 169.- |
| Schaltplan-Editor mit außergewöhnlichen Fähigkeiten, mit dessen Hilfe der Entwurf und das grafische Layout komplexer Schaltpläne in nie dagewesener Weise vereinfacht wird. Läuft auf allen ST/STE/TT. | |

Think !

- | | |
|--|--------------|
| 1147 ROUTE IT! | 169.- |
| Leistungsstarkes Platinenlayout-Programm, das die Umsetzung eines Schaltplanes in ein funktionstüchtiges Platinenlayout zum wahren Vergnügen werden läßt. Besitzt einen vollautomatischen, interaktiven, sowie einen manuellen Router, arbeitet im 1/20 Zoll Raster auf ein- und zweiseitigen Platinen. Läuft auf allen ST/STE/TT. | |
| 2731 PAKET CIRCU IT! & ROUTE IT! | 319.- |
| Paket aus den Programmen Circu It! und Route It!. | |



- | | |
|---|---------------|
| 1148 PLATON 2.2 | 1099.- |
| Mit Platon können Sie Ihr Projekt vom Schaltplan bis zur fertigen Leiterplatte komplett am Computer entwickeln. Mit komfortablen Editierfunktionen und den umfangreichen Bibliotheken sind sowohl Schaltplan als auch Leiterplattenlayout schnell entworfen. Incl. Druckertreiber, Plottertreiber, Metafile-Treiber, Stücklistengenerator, Profi-Dateiauswahlfenster und Utilities. | |



Übersichtliches Platinenlayout mit Platon.

- | | |
|---|---------------|
| 2732 PLATON ENTRY 2.2 | 549.- |
| Wie oben, jedoch beschränkt auf 2 Lagen und 750 Lötunkte. Update auf Vollversion jederzeit möglich. | |
| 1149 GERBER- UND BOHRDATENPROGRAMM | 319.- |
| Notwendig zur Erstellung von Fotoplotts und Ansteuerung von CNC-Bohranlagen. | |
| 1150 POSTSCRIPTPROGRAMM | 149.- |
| Ausgabe Ihrer Layouts auf Belichter oder Laserdrucker. | |
| 1151 HPGL-IMPORT | 199.- |
| Liest HPGL-Dateien & wandelt sie in das Platon-Format. | |
| 2733 BARTELS AUTOROUTER | 5599.- |
| Autorouter mit sehr hoher Entflechtungsintelligenz, die optimierte Ergebnisse garantiert. SMD-fähig, max. 16 Lagen, Strukturerkennung durch künstliche Intelligenz. | |
| 2734 BARTEL AUTOROUTER LIMITIERT | 2799.- |
| Wie oben, jedoch beschränkt auf 2 routbare Lagen, Routingsraster der Leiterbahnen 1/20 und 1/40 Zoll. | |
| 1152 FRÄS-BOHRPROGRAMM | 879.- |
| Zum Bohren / Fräsen von Platinen oder zur Frontplattenbearbeitung, interessant für Besitzer von XYZ-Anlagen. | |
| 1153 OUTLINE-PROGRAMM | 769.- |
| Erzeugt eine Umfräsddatei zur Ausgabe mit dem Fräs-Bohrprogramm. Ideal zur Prototypenfertigung. | |
| 2735 PLATON PROFESSIONAL PACKAGE 1 | 4499.- |
| Komplettpaket, bestehend aus Platon, Gerber- & Bohrdatenausgabe, Gerber-Import, PostScript-Ausgabe, HPGL-Import und Bartels Autorouter limitiert. | |
| 2736 PLATON PROFESSIONAL PACKAGE 2 | 7299.- |
| Wie oben, jedoch mit Vollversion des Bartels Autorouter. | |

Datenbanken

SOFTWARE

Datenbanken



- 2737 PLZ-/ORTS-VERZEICHNIS FÜR 1ST BASE** 98.-
Die Erlösung für alle die Adressen verwalten. Umfaßt alle Postleitzahlen laut dem offiziellen Verzeichnis der Post. Umfaßt alte und neue Bundesländer. Nie mehr Schreibfehler in Ortsnamen. Alle Daten wurde extra erfaßt und mehrfach korrektur gelesen. Problemlose Einbindung in eigene Anwendungen. Problemlos erweiterbar. Lieferung inkl. Adreßverwaltung. Software-Anforderung 1st Base.
- 2738 PLZ-/ORTS-VERZEICHNIS FÜR PHOENIX 2.0** 48.-
Wie oben, jedoch mit zusätzliche Fakturierung. Software-Anforderung Phoenix 2.0.

Das PLZ-/Ortsverzeichnis in der Phoenix-Version.



- 1180 PHOENIX 2.0** 398.-
Die neue Version der professionellen und extrem schnellen Datenbank für den ST. Allround Datenbank zur Verwaltung jeglicher Art von Daten, z.B. Adressen oder Videokassetten, bis zu komplexen Kundendatenbanken in einer bedienerfreundlichen Umgebung. Max. 2 Milliarden Datensätze/Datenbank, Größe eines Feldes max. 100 MB, relationales Datenbanksystem, Verknüpfen von Tabellen, max. 8 gleichzeitig geöffnete Datenbanken, max. 6 Prozesse gleichzeitig, grafischer Maskeneditor, Query by Example, integrierte Programmiersprache, Batchverarbeitung, Ausführung von AUTOEXEC.BAT bei Programmstart, eigene Aktionsknöpfe in den Masken, Index-Cache, Verknüpfungen, integriertes Hilfesystem. Läuft auf allen ST/STE/TT in allen Auflösungen (auch Farbe). Testbericht Atari Journal 4/92. & TOS 4/92.

COMPUTER MAI

- 1181 DBMAN 5.3** 679.-
Relationale Datenbank mit über 320 Befehlen und Funktionen. Quellcode- und datenkompatibel zu dBASE IV.
- 1182 DBMAN MULTI-USER** 1149.-
Wie oben, jedoch Mehrplatz-Version.
- 1183 DBMAN RUNTIME** 598.-
Only Run Modul zu dBMAN V.
- 1184 DBMAN C-LIBRARY** 1449.-
Programmierschnittstelle von dBMAN zu Turbo C, Lattice C, sowie Microsoft C. Voller Zugriff auf alle Funktionen und Befehle von dBMAN V.

Heim Verlag

- 1185 COMBASE** 348.-
Modulares Datenbanksystem in Fensterumgebung mit extrem schnellem Zugriff, Multitasking, Mehrfachsortierung, flexible Maskengestaltung, großer Funktionsumfang, integrierte Programmiersprache, automatische Datenverschlüsselung. Max. 40 Datenbanken, max. 65536 Indizierungen/Datei, max. 2 Mill. Datensätze/Datei, Index-Cache, Multiple Record-Locking. Testbericht Atari Journal 4/92 & TOS 4/92.
- 1697 REVIEW 2.1** 219.-
Literatur-Archiv und Recherche-System für alle Atari ST/STE/TT. Relationales Datenbanksystem mit Volltextrecherche, Reporten, Datenimport/-export, Netzwerk. Ab Version 2.1 erweiterter Daten-/Export-/Report-Editor, erweiterte Volltextrecherche, Protokollverwaltung, Zitativverwaltung, optimierte Dateneingabemasken.

LogiLex

- 1186 1ST CARD 2** 279.-
Expertensystem und multifunktionale Volltext-Datenbank, d.h. jedes Wort kann unabhängig von seiner Stellung im Datensatz gefunden werden. Hohe Suchgeschwindigkeit. Einzelne Datensätze können individuell miteinander verbunden werden. Bedienung und Programmierung erfolgt über Maus. 1st Card wurde vom Bundesbildungsminister mit dem deutschen Hochschulsoftwarepreis 1991 ausgezeichnet.

dBMAN 5.3

relationales Datenbanksystem für alle Betriebssysteme. dBMAN 5.3 ist dBASE-, Foxbase-, Foxpro- und Clipperkompatibel (Quellcode und Datenkompatibel). dBMAN gibt es für alle gängigen Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen. dBMAN ist mit Compiler und Runtime, wahlweise in deutscher oder englischer Sprache lieferbar. Selbstverständlich steht eine Hotline zur Verfügung. Datenbank-Anwendungen können damit unabhängig von Ihrem Rechnersystem entwickelt werden.

IBM PC/XT/AT/PS2/RT, Kompatible, Altos, AT&T, Motorola, SUN, UNISYS, Amdahl, Fujitsu, ATARI TT/STE, Commodore AMIGA, Apple, DEC-Station, Micro-VAX, Novell NetWare 2.11 und 3.11, Grapevine, 3-COM, PC-NET, Interactive, UTS 2.1, HP-UX, NCR, AIX, Apple UX, VMS, SCO-XENIX, SCO-UNIX.

Computer Mai GmbH & Co. Software KG * Metzstr. 19
D-8000 München 80 * Tel.: 089/4480691 * Fax: 089/4483820

Datenbanken

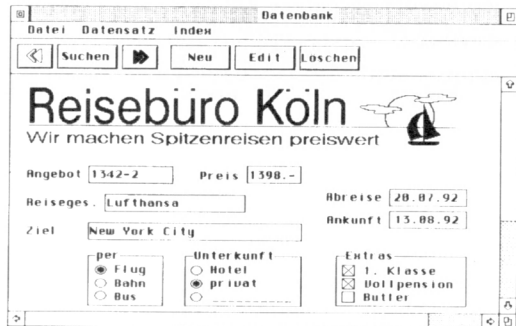
SOFTWARE

Datenbanken

MAXON
computer gmbh

- 2739 TWIST DATABASE**
The New Spirit of Database. Die Synthese aus Bedienungskomfort und Leistungsvielfalt. Twist ist auf Schnelligkeit und Datensicherheit ausgelegt. Scroll-Geschwindigkeiten wie bei Tempus/Harlekin-Editor, Reportgenerator, Rechnen, mausorientierter Maskeneditor (mit GDOS & FSMGDOS), keine Begrenzung der Datenmenüen (höchstens durch die Festplatte), jederzeit änderbare Feldanordnung, schnellste Reorganisation, läuft auch als Accessoir.

279.-



Twist - let's get twisted - die freundliche Datenbank!

OMIKRON.

- 1188 EASYBASE**
Das flexible Datenbanksystem, Ideen. Sie müssen nicht festlegen, wieviele Zeichen ein Feld haben darf, bzw. welche Felder es überhaupt gibt. Jederzeit können neue Felder hinzugefügt werden, extrem schnell (durchsucht 1000 Datensätze/Sekunde), uvm. Testbericht TOS 4/92.
- 2740 EASYBASE LIGHT**
Der kleine Bruder. Voraussichtliche Beschränkungen liegen im Reportbereich und Export/Import. Lieferbar ab Ende November.

229.-

89.-



- 1189 THEMADAT**
Assoziative Datenbank, bei der Sie Ihren Daten ergänzende Begriffe zuordnen. Gesucht wird dann über diese Begriffe (max. 961 Stück). Aufgrund dieser Art der Verwaltung ist Themadat sehr schnell. Außerdem schnelle Volltextsuche (auch in externen Textdateien), einfache Bedienung, flexibler Aufbau, max. Dateigröße 32 MB, integrierte Editoren für Text und Grafik. Test in TOS 4/92.

179.-

10 X SO soft

Die Datenbank-Saurier sterben aus.
Eine neue Datenbank macht Furore. Klein und handlich, ohne monströse Ausmaße. Unglaublich schnell, Grips statt MIPS. Über-sichtlich und leistungsfähig, als Accessory jederzeit verfügbar. Eine Datenbank mit vielen ungewöhnlichen Fähigkeiten:

1ST-BASE

»die schnellste Datenbank für ATARI-ST/TT«

Fordern Sie unsere kostenlose Demodiskette an. Anruf genügt, Sie werden staunen.



VICTOR GmbH SOFTWARE-ENTWICKLUNG
Halbmond 8 • D-2058 Lauenburg • Tel. 04153-52323



Datenbanken

SOFTWARE

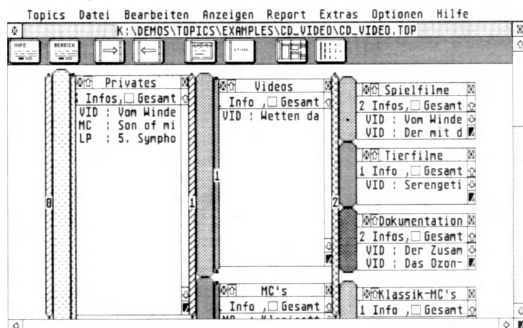
DTP

Software Heinrich

- 1190 MAXIDAT** 79.-
Universelle, in GEM-eingebundene Datenbank; integrierter Texteditor; umfangreiche Druckmöglichkeiten; Zugriff auf Text- und Bilddateien; Rechnen; Statistik; Filter; Volltextsuche (auch ext. Textdatei); Terminalunterstützung; Diagrammerstellung; 5 Feldtypen plus ext. Programm (z.B. für Ton/Musik); Zahl der Datensätze nur vom Speicher abhängig; Import/Export. Test in TOS 4/92.

SDS

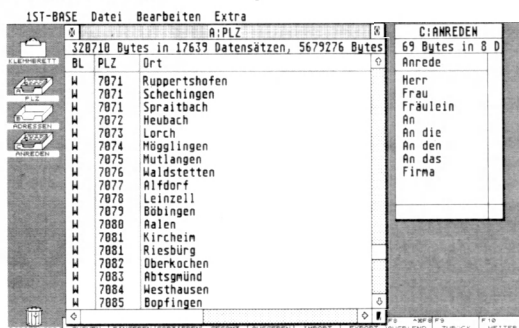
- 2741 TOPICS** 549.-
Die visuelle Datenbank als GEM-Shell. Progressives Datenbanksystem, Informationen werden nach Themenbereichen geordnet, wobei diese hierarchisch strukturiert werden. Max. 5000 Themenbereiche und 100000 Datensätze (bei 4 MB RAM), pro Info max. 8 Felder. Vollgrafische Oberfläche und intuitives Bedienkonzept. Struktur der Datenbank jederzeit ohne Datenverlust änderbar. Einbindung externer Files und Programme. Topics läuft auf allen ST/STE/TT Computern und in allen Auflösungen (ab 640 * 200). Besonderheit: Bis 31.12.1992 erfolgt die Lieferung inkl. kostenlosem Update-Service bis 1995 !!!!



Topics - die etwas andere Datenbank!



- 1191 1ST-BASE** 228.-
Die schnellste Datenbank auf dem ST. Läuft als Programm und als Accessoir. Relationales Datenbankmodell, bis zu 8 Dateien beliebig verknüpfbar. Rechenfunktionen, versch. Feldtypen (Text, Zahl, Formel, Datum ...), mehrzeilige Felder, mehrseitige Eingabemasken, Dateigröße nur durch den Hauptspeicher begrenzt, integrierter Maskeneditor (per Maus), Datenbestände können nachträglich problemlos umgestaltet werden. Freie Gestaltung von Bildschirmmasken, Druck-, Export-Formularen, für nahezu jeden Anwendungszweck geeignet, z.B. Kunden-, Lieferanten-, Artikel-Verwaltung, Terminverwaltung... Komplet in Assembler geschrieben; d.h. sehr kurz (ca. 50 KB) und sehr, sehr schnell. Läuft auf allen ST/STE/TT in allen Auflösungen. Testbericht TOS 4/92.



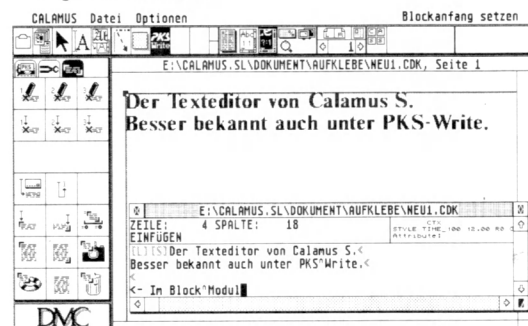
1st Base in Zusammenarbeit mit dem PLZ-Verzeichnis.

3K-ComputerBild

- 1194 DIDOT PROFESSIONAL B/W** 899.-
Modulares System zur Gestaltung von Grafiken, Illustrationen und Logos. Vielfältige Manipulationsmöglichkeiten und vieles mehr.
- 2742 DIDOT PROFESSIONAL + 35 BITSTREAM-SCHRIFTEN** .. 1249.-
Wie oben, jedoch inkl. 35 Bitstream-Schriften.
- 2743 DIDOT PROFESSIONAL CD** 1699.-
Wie oben, jedoch als Farbversion.
- 3450 DIDOT PROFESSIONAL CD + 35 BITSTREAM-FONTS** ... 1999.-
Wie oben, jedoch als Farbversion und inkl. der 35 Bitstream-Schriften.
- 3451 UPGRADE DIDOT B/W AUF CD** 899.-
- 3452 WALLISERS DIDOT PROFESSIONAL WORKSHOP** 59.-
Handbuch für Didot-Einsteiger.
- 1195 RETOUCHE** 289.-
Bildbearbeitungssystem.
- 1196 RETOUCHE PROFESSIONAL B/W** 899.-
Modulares Halbton-Bildbearbeitungssystem mit 256 Graustufen. Umfangreiches Werkzeug-Arsenal mit vielen komplexen Funktionen.
- 1198 RETOUCHE PROFESSIONAL CD** 1699.-
Die Farbversion von Retouche Professional. Es werden 16.7 Mio. Farben unterstützt.
- 3453 UPGRADE RETOUCHE B/W AUF CD** 999.-
Zum Upgrade benötigen wir die Originaldisketten.
- 1203 SHERLOCK** 179.-
Schrifterkennung. Liest bis 2.500 Zeichen/Minute.
- 1204 SHERLOCK PROFESSIONAL** 999.-
Wie oben, jedoch schneller und flexibler.



- 1205 CALAMUS 1.09N** 199.-
Der kleine Bruder von Calamus S. Ideal für den Gelegenheits-DTP'ler. Bietet alle Funktionen die man braucht. Ausgabe Ihrer Dokumente auf Belichter möglich. Läuft auf Atari ST/STE/TT, großbildschirmfähig. Upgrade auf Calamus S/SL jederzeit möglich. Achtung: Nur noch solange Vorrat reicht!



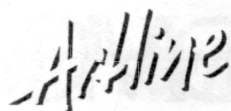
Calamus S - DTP für den engagierten Privatanwender!

- 2744 CALAMUS S** 849.-
Ideal für den leistungsstarken Einstieg in professionelles Desktop-Publishing. Der kleine Bruder von Calamus SL, jedoch fehlen z.B. die Pixel- und Vektorgrafik-Module und das Programm ist nur bedingt modular, verfügt aber über die gleiche Oberfläche wie SL. Ideal für den engagierten Hobby-DTP'ler. Calamus S kann jederzeit auf SL upgedatet werden. Calamus ist das DTP-Programm für den ST/STE/TT!

DTP

SOFTWARE

DTP



- | | |
|---|--------------|
| 1206 ARTWORKS BUSINESS I | 279.- |
| Gestaltungspaket aus der Werbepraxis für professionelle ST- und Calamus-Anwender. 40 Briefbögen (ohne Copyright), Visitenkarten, diverse Formulare, Leerformulare mit allen Marken, Passermarken diverser DIN-Formate und ausführlichem Handbuch mit vielen zusätzlichen Tips zur richtigen Gestaltung. | |
| 1207 ARTWORKS BUSINESS I SL | 329.- |
| Wie Artworks Business I, jedoch spezielle Calamus SL-Version. | |
| 1208 ARTWORKS BUSINESS II | 279.- |
| Wie Artworks Business I, jedoch mit Gestaltungen im Bereich Aufkleber, Prospekte und Formulare. | |
| 1209 ARTWORKS BUSINESS II SL | 329.- |
| Wie Artworks Business II, jedoch spezielle Calamus SL-Version. | |
| 1210 ARTWORKS BUSINESS V-KARTEN | 99.- |
| Wie Artworks Business, jedoch spezielle Gestaltungen für Visitenkarten. | |
| 1211 ARTWORKS BUSINESS V-KARTEN SL | 129.- |
| Wie Artworks Business V-Karten, jedoch spezielle Calamus SL-Version. | |



- | | |
|--|---------------|
| 1237 CALAMUS SL | 1349.- |
| Wer kreativ arbeiten will, der braucht neben Ideen ein vielseitiges Werkzeug. Genau dafür ist Calamus SL ideal. Wir wissen was wir schreiben, da dieser Katalog komplett mit Calamus SL gestaltet wurde. Eine Auswahl der wichtigsten Eigenschaften: beliebig skalierbare Bildschirmdarstellung (bis 99999%), absolutes WYSIWYG, Calamus hat bei der Ausgabe die volle Kontrolle; d.h. max. Qualität, fein justierbare Rasterung, Farbseparation mit Schmuckfarben und UCS, grafische Benutzeroberfläche, modularer Aufbau, beliebig viele Stammseiten, virtueller Speicher, hohe Positioniergenauigkeit, magnetische Hilfslinien und -Raster, autom. Spaltenerzeugung, Vektorisierung, Makro-Recorder, Lupe (nie wieder ohne), autom. Textfluß, Fußnoten- & Indexverwaltung, vertikaler Keil, Trennung, original Satzschriften sind verfügbar, Strich-/Grau-/Farbbilder, Vektorgrafik, 16.7 Mio. Farben, viele Import-/Export-Formate, arbeitet auf allen ST/STE/TT in allen Auflösungen, auch unter Farbe. Lauffähig ab 2 MB RAM und Festplatte. | |



Calamus SL - DTP - gnadenlos professionell !

- | | |
|---|---------------|
| 2745 CALAMUS SL NETZWERK-LIZENZ FÜR 2-4 BENUTZER | 1449.- |
| Lizenz für max. 4 Arbeitsplätze. | |
| 2746 CALAMUS SL NETZ PRO WEITEREN BENUTZER | 199.- |
| Zusatzlizenz bei mehr als 4 Arbeitsplätzen. | |
| 2747 CALAMUS S NETZ FÜR 2-4 BENUTZER | 849.- |
| 2748 CALAMUS S NETZ PRO WEITEREN BENUTZER | 99.- |



- | | |
|---|---------------|
| 2749 CALAMUS 1.09N NETZ FÜR 1-4 BENUTZER | 769.- |
| 2750 CALAMUS 1.09N NETZ PRO WEITEREN BENUTZER | 99.- |
| 2751 CALAMUS 1.09N BELICHTER-VERSION | 1399.- |
| MODULE / ZUSATZPROGRAMME FÜR CALAMUS S/SL | |
| 1251 4 COLOR HKS | 279.- |
| HKS-Farbspektrum als Schmuckfarbe und als CYMK-Werte. Weitere Farbpaletten in Vorbereitung. Nur für SL. | |
| 2752 AV-MODUL (AUDIO-VIDEO) | 1899.- |
| Multimedia-Publishing mit Calamus. Im Lieferumfang enthalten ist ein Farbvideo-Digitalisierer für Videobilder in PAL-Farbnorm sowie Audiosignale. Digitale Farbdekodierung. Abtastrate 12.5 KHZ, 8bit Auflösung. Videobilder werden in Echtzeit digitalisiert und im internen Speicher aufbereitet. | |
| 2753 DATAFORMER | 569.- |
| Die Schnittstelle zu anderen Welten. Seiten und Rahmen können in vielen gängigen Formaten exportiert werden. | |
| 1254 JOB MANAGER | 959.- |
| Stark erweiterter Nachfolger der 1.09N-Version. Zusätzlich erlaubt das Job-Manager-Modul nachträgliche Bearbeitung von Dokumenten, und Einbindung anderer Formate als Calamus-CDK in Jobs. Wird zur Belichtung benötigt, da S/SL nur bis max. 600 dpi ausgeben dürfen. | |
| 2754 MASKIERUNG | 769.- |
| Maskierung dienen dazu, mit einer beliebigen Form (der Maske) aus einem beliebigen Hintergrund ein Objekt "auszustanzen", z.B. Sie wollen eine Schrift mit Muster. Dazu importieren Sie die gescannte Grafik, legen den Textrahmen darauf und verbinden die beiden Rahmen mit dem Rastermodul. Nur für Calamus SL. | |
| 1255 MOUNT & PRINT | a.Anf. |
| Der Druckspezialist in Calamus. Dieses Modul steuert den Nutzendruck, sowohl automatisch als auch manuell, errechnet Ausschleißer und montiert Seiten. Viele einstellbare Parameter optimieren das Druckergebnis. | |
| 1242 OUTLINE ART 3 | 769.- |
| Ideales Vektorgrafikprogramm zum Entwurf von Logos, Signets, Piktogrammen, uvm. Volle Farbfähigkeit (max. 16.7 Mio. Farben), Oberfläche analog zu Calamus, Editor für Linien, Bezierkurven und Kontrollpfade, integr. Taschenrechner mit Formelsammlung, individuelle Liniestärken und Farbe für alle Objekte, frei definierbare Verläufe, Kreis- und Pfadtexte, Strahlenobjekte ... | |
| 1256 PAINT & DRAW | 379.- |
| 2 Module zur Vektor- und Pixelgrafik-Nachbearbeitung. Nur für Calamus S, da diese Module beim SL bereits im Lieferumfang enthalten sind. | |
| 2755 TOOLBOX | 289.- |
| Universelles Hilfsmodul zur Rahmenbearbeitung. Automatische Lupe (vergrößert Rahmen fensterfüllend), Rahmen bündig ausrichten, Rahmen 1 Ebene nach vorne/hinten, Rahmen ausblenden (auch beim Druck), usw. | |
| 1257 TYPE ART | 569.- |
| Professioneller Vektor-Fonteditor zur Gestaltung von Schriften, Logos und Piktogrammen. Liest und schreibt geschützte und ungeschützte Calamus-Zeichensätze, 224 Zeichen/Schrift, halbautomatische Sonderzeichengenerierung, vielseitige Kerningfunktionen, direkte Kontrolle über Pärchenkerning, umfangreiche Zeichenfunktionen, Stanz- und Join-Funktion, magnetische Hilfslinien, Im-/Export von Vektorgrafiken, Import von Rastergrafiken, vollautomatische Vektorisierung, Formelsammlung für vielfältige Transformationen, direkte Ausgabe auf Plotter, usw. | |
| 2756 CTX-PREPROZESSOR | 289.- |

DTP

SOFTWARE

DTP



ZUSATZPROGRAMME CALAMUS 1.09N

1241 OUTLINE ART 1.1	229.-
Vektorgrafik-Editor mit frei definierbaren Verlaufsra- stern, nahezu unbegrenzten Möglichkeiten der Textma- nipulation (Kreissatz, gerastert), Calamus-Oberfläche.	
1244 PKS-WRITE	139.-
Textverarbeitung zu Calamus 1.09N mit allen Standard- funktionen. Übernahme aller 1.09N Satzinformationen.	
1245 VEKTORFONT-EDITOR	99.-
Erstellen Sie sich Ihre eigenen Zeichensätze, Objekte und Piktogramme für Calamus. Beliebiges Setzen der Anfangs-, Zwischen- und Endpunkte, Kamerafunktion, automatisches Kerning ...	
1246 CRESCENDO	839.-
Automatischer Notensatz.	
UPGRADES	
2757 UPGRADE 1.09N --> S	289.-
Falls das Programm bis 31.03.1992 registriert wurde.	
2758 UPGRADE 1.09N --> S	479.-
Falls das Programm später registriert wurde.	
2759 UPGRADE 1.09N --> 1.09N BELICHTER-VERSION	769.-
2760 UPGRADE 1.09N --> SL	859.-
2761 UPGRADE 1.09N BELICHTER --> SL JOB-VERSION	1399.-
2762 UPGRADE S --> SL	769.-
2763 UPGRADE 1.09N NETZ --> S NETZ	199.-
2764 UPGRADE S NETZ --> SL NETZ	769.-
2765 UPGRADE 1.09N NETZ --> SL NETZ	859.-
1243 UPGRADE OUTLINE ART 1 --> 3	a.Anf.

TREIBERDISKETTEN

1247 DRUCKERTREIBER FÜR 1.09N	29.-
1248 DRUCKERTREIBERGENERATOR FÜR 1.09N NADEL	89.-
1250 DRUCKERTREIBERGENERATOR FÜR 1.09N LASER	89.-
2766 DRUCKERTREIBER FÜR HP-DESKJET 500 C	49.-
2767 SCANNERTREIBER FÜR MICROTEC 600 ZS	289.-

DMC CLASSIC TYPES

2768 DMC-FONTKATALOG	15.-
Die komplette Auflistung für Calamus verfügbarer Fonts.	
2769 BASKERVILLE II	379.-
Medium + Italic, Bold + Italic.	
2770 EUROSTYLE	469.-
Roman, Medium, Bold, Heavy, Black.	
2771 FRUTIGER	379.-
Light, Roman, Bold, Bold Italic. Schriftproben finden Sie in diesem Katalog von der ersten bis zur letzten Seite!	
2772 FRUTIGER ITALIC	289.-
Roman, Bold, Black	
2773 FUTURA (LETRASET)	469.-
Book, Medium, Demi Bold, Bold, Extra Bold.	



2774 HELVETICA I	559.-
Light + Italic, Roman + Italic, Bold + Italic.	
2775 ITC GARAMOND	379.-
Light, Book, Bold, Ultra.	
2776 UNIVERS	469.-
Light, Ultra Bold, Light Italic, Light Condensed, Ultracon- densed.	

DESIGNER SCHRIFTEN

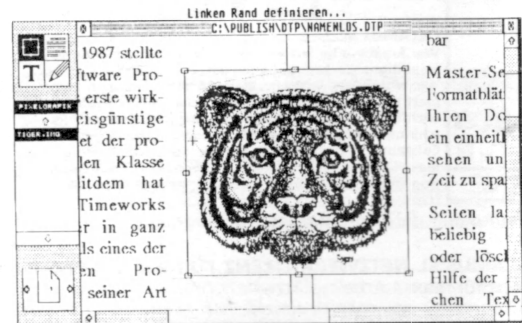
1258 ARC (AVANT GARDE)	198.-
16 Schnitte	
1259 DEKOR	98.-
12 Schnitte	
1260 KEYBOARD	98.-
6 Schnitte	
1261 PICTO/SYMBOLIC	98.-
2 Schnitte	

VEKTOR ART GRAFIK BIBLIOTHEK

1262 BIBLIOTHEK 01	198.-
Ca. 250 Grafiken aus den Bereichen Flaggen, Topografie, Verkehr, Raumschiffe, Pfeile, Pictogramme, Rahmen, Cartoons ..	
1263 BIBLIOTHEK 02	198.-
Ca. 260 Grafiken aus den Bereichen Wegweiser, Geld, Vignetten, Disketten, Computer, Biologie, Chemie, Gastronomie, Post, Umwelt ..	
1264 BIBLIOTHEK 03	198.-
Ca. 250 Grafiken aus den Bereichen Drogen, Computer, Sterne, Karten, Pfeile ..	
1265 BIBLIOTHEK 04	198.-
Ca. 300 Grafiken aus den Bereichen Auto, Astronomie, Bahn, Luftfahrt, Optik, Zeit, Communication ..	

Heim Verlag

1272 TIMEWORKS PUBLISHER 2	369.-
DTP im Handumdrehen. Ideal für Mitteilungen, Berichte, Preislisten, Kataloge, Einladungen ... Sie brauchen weder Computer- noch Design-Erfahrungen um gute Ergeb- nisse zu erzielen. Schnelles und einfaches Gestalten, Sei- ten in allen Größen und Formen, Text-/Grafik-Import in vielen Formaten, viele Schriftarten und -größen, manu- elles Kerning ... Ideal für Hobby DTP'ler und Vereine.	

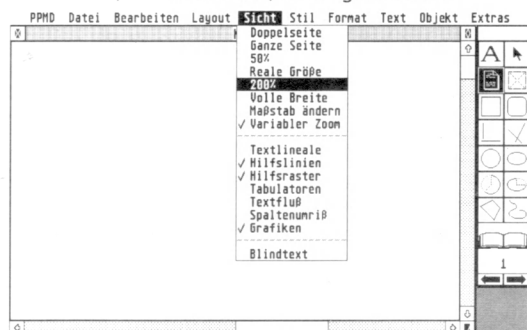


Komfortabler Textumfluß beim Timeworks Publisher II.

2777 TIMEWORKS PUBLISHER UPDATE	149.-
Update auf die aktuellste Version des Timeworks Publi- shers. Zum Update werden die alten Disketten benötigt.	

Heim Verlag

- 1266 PUBLISHING PARTNER MASTER** 798.-
Komplexes Werkzeug zur Text- und Grafikgestaltung. Einfache Handhabung, Farbe, Muster, Drehen, Neigen, Textumfluß, Vektorschriften, Vektorgrafikeditor.



Publishing Partner Master - DTP aus dem Hause Compo.

MAXON
computer gmbh

- 2778 MULTI TEX** 69.-
TEX-Implementierung für alle ST/STE/TT nach dem neuesten TeX-Standard. Eine bequeme Shell nutzt alle Multitasking-Fähigkeiten unter MultiGEM und MultiTOS aus, z.B. Drucken eines Dokumentes, während ein weiteres eingegeben, und ein drittes kompiliert wird. Ideal für wissenschaftliche Arbeiten, Tabellen, Formeln. Hochwertige Zeichensätze, PreView, Inhalts- und Stichwortverzeichnisse, PostScript-fähig, Makros, unterstützt Co-Prozessoren. Benötigt 1 MB RAM und mindestens 10 MB Festplattenspeicher.

tms

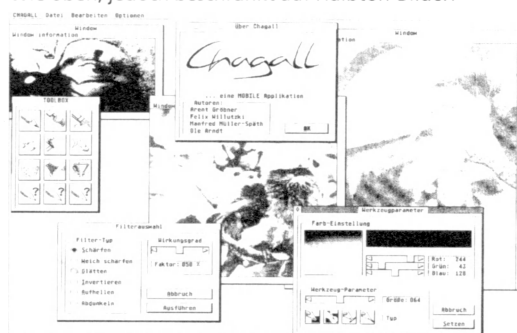
- 1284 TMS CRANACH** 589.-
Erste echtfarbfähige (24 Bit) Bildverarbeitung, Farb-/Grauton-/Rasterbildbearbeitung, Separation, für semi-professionelle Anwender und den günstigen Einstieg in die digitale Halbton- und Farbbildverarbeitung.
- 2779 TMS CRANACH PAINT** 379.-
1, 8 und 24 Bit Malprogramm.
- 1285 TMS CRANACH STUDIO 1.2** 1399.-
Digitale Bildverarbeitung für Profiansprüche, virtuelle Speicherverwaltung, freie Tastaturbelegung, um Vektor-Tracing und Vektorbearbeitungsmöglichkeiten erweiterbar, über 250 Funktionen, echtfarbfähig (24 Bit), kompatibel zu Amiga, PC, Next, Sun und Mac.
- 1287 TMS CRANACH STUDIO 1.2 + TMS VEKTOR 3.2** 1899.-
Paket aus tms Cranach und tms Vektor.
- 1289 TMS BILADI** 289.-
Picture- und Text-Search-System und Erweiterung von Datenbanken (z.B. Adimens) um Bilddatenbankeigenschaften, echtfarbfähig, virtuell, verarbeitet Text-, Bitmap-, Grauton-, Farbbild- und Calamus-Font-Dateien.
- 1291 TMS VEKTOR V3.2** 569.-
Color- & Mono-Auto-Vektorisierung, Raster-Vektor-Konvertierung und Vektor-Raster-Konvertierung, Auto-Tracing für Monochrome-/Grauton-/Farbgrafiken, optimierte Kurven und Linienerkennung, umfangreiche Grafikbearbeitungsmöglichkeiten, echtfarbfähig, virtuelle Speicherverwaltung, kompatibel zu TIFF, GEM-Metafile und Calamus.
- 2780 TMS-VEKTOR 3.2 BAMBINO** 189.-
Die Junior-Version, die aber ideal zur automatischen Mono-Vektorisierung geeignet ist.

Trade IT

- 2781 CHAGALL - FARBE** 769.-

Das neue Werkzeug für alle kreativen Leute, die Bilder nicht nur verwalten, sondern auch gestalten möchten heißt Chagall. Die einfache Art der Bedienung bleibt weiterhin oberstes Ziel, die Korrektheit und Genauigkeit der Ausführung soll darunter jedoch nicht leiden. Mit Chagall arbeiten Sie auf allen Grafikkarten, die einen korrekten VDI mit 16-Bit Farbe unterstützen mit 2, 4, 16 oder 256 Farben aus 16.7 Mio., bis hin zu 16.7 Mio. Farben auf True-Color-Karten. Chagall wird durch verschiedenste Module immer stärker werden. Die modulare Technik vereinfacht die Anpassung an eigene Bedürfnisse. Chagall verfügt in der Grundversion über alle wichtigen Bildbearbeitungsfunktionen.

- 2782 CHAGALL - HALBTON** 389.-
Wie oben, jedoch beschränkt auf Halbtone-Bilder.



Chagall - die farbigste Versuchung seit es lila Kühe gibt!

- 1294 IMPRINT 2000** 769.-

Bei ImPrint 2000 handelt es sich um ein System, in dem Vektorgrafik, Textsatz und andere Elemente auf einem max. 4 * 4 Lichtjahre großen Lichttisch arrangiert werden, bei einer Genauigkeit kleiner 1 Mikrometer. Vollständig als Postscript-System konzipiert. Ideal für das Layouten von Grafiken, Logos, Anzeigen, Prospekte, Plakatwände, Verpackungen bis hin zu Satz und Layout von Dokumenten. Es werden 16.7 Mio. Farben verarbeitet.

- 1295 IMPRINT 2000/TT** a.Anf.
Wie oben, jedoch spezielle TT-Version.

Wissenschaft
A. Medizin

- 1297 PARC** 279.-

Bildarchiv für wissenschaftlichen Einsatz und professionelle Gestaltung. Picture ARCHiv ist keine Allround-Datenbank, sondern speziell für die schnelle Präsenz von Bildern und den ihn zugeordneten Daten entwickelt. Beliebige Stichwortvergabe mit Filterfunktionen, Kombination mehrerer Filterdurchläufe und Verknüpfung mehrerer Filterbereiche, unterstützt Degas-, Neochrom-, PAC-, IMG-, und TIFF-Format. Läuft auf allen ST/STE/TT, Großbildschirmen und Grafikkarten.



Die Oberfläche des Picture ARCHivs PARC.

Finanzbuchhaltung

SOFTWARE

Finanzbuchhaltung

AS-DATENTECHNIK

- 1299 ST-BOOKKEEPER** 219.-
Buchhaltungsprogramm mit doppelter Buchführung. Alle Ausgaben sind frei gestaltbar, Ausgabe über Bildschirm, Drucker und Datei, G&V-Rechnung, Saldenliste, Umsatzsteuer-Voranmeldung, Makroverwaltung, mandantenfähig, DATEV-kompatibler Kontenrahmen, läuft voll unter GEM.

Bavaria-Soft

DATENTECHNIK GMBH

- 1304 BS - FIBU/3** 769.-
Finanzbuchhaltung mit Debitoren- und Kreditorenverwaltung, mandantenfähig, Erfassung von Buchungen, Sachkonten, Zahlungs- und Mahnwesen, Information und Auswertung.
- 1305 BSS - PLUS FIBU-BASIS** 619.-
Basismodul für Finanzbuchhaltung. Sachkonten, Buchen, Summen- und Saldenlisten, UstVa., Journal, Kontenblatt-druck.
- 1306 BSS - PLUS FIBU-AUSWERTUNGEN** 379.-
Erweiterung für BSS-Plus Fibu um G&V-Rechnung, BWA und Bilanz.
- 1307 BSS - PLUS FIBU-OP/ZAHLUNG** 339.-
OP-Verwaltung, Mahnwesen, Zahlungswesen mit der Erstellung von Überweisungsträgern.
- 1308 BSS - PLUS FIBU-MANDANT** 149.-
Macht BSS-Plus Fibu mandantenfähig.

Alle Programme von Bavaria Soft sind auch als Netzwerkversionen erhältlich. Diese kosten das Doppelte, wie die entsprechenden Single-User-Version.



- 1309 SALDO** 79.-
Buchhaltung für den privaten Bereich mit vielen Funktionen, z.B. Einnahmen-Überschuß-Rechnung, versch. Steuerkennziffern, mehrere Sortierungen. Durch ein komfortables Abfragesystem können Sie Ihren Datenbestand jederzeit nach bestimmten Kriterien sortieren. Eine praktische Anwendung im Falle einer Einnahme-/Überschuß-Verwaltung ist die Aufschlüsselung Ihrer Daten nach Gegenständen, Konten und Steuerkennziffern. So läßt sich bequem eine Umsatzsteuervoranmeldung anfertigen, und Sie können anhand der Belegnummer bequem alle Belege erfassen.
- 1310 SALDO 2** 119.-
Die konsequente Weiterentwicklung. Zuladen verschiedener SDT-Dateien, Undo-Funktion, Benutzung des GEM-Klembretts, Buchungskürzel, Nettoeingabe, Belegdruck, Taschenrechner, Säulen- und Tortendiagramme, Bestandsfortschreibung, u.v.m.

SALDO Datei Bearbeiten Abfrage Ausgabe Optionen

Die Buchungsmaske von Saldo.

C. A. \$. H. GmbH

- 1313 BANKTRANSFER** 469.-
Vereinfachen Sie Ihren Zahlungsverkehr über Vordrucke. Sie erfassen einen Auftrag, indem Sie eines der 9 Formulare mit der Maus auswählen, z.B. Überweisung. Sie geben nur die gewünschten Daten in den angezeigten Zahlungsvordruck an. Damit Sie beim Erfassen keinen unnötigen Aufwand haben, klicken Sie die gewünschte Adresse und eines der 27 Geldkonten, über das der Zahlungsvorgang abgewickelt werden soll.
- 1312 CASHFLOW** 469.-
Sich stark am DATEV-Kassenblatt orientierendes Kassenbuch. Max. 500 Einträge je Kassenblatt, komfortable Suchfunktion, mandantenfähig, automatische Belegnummer, Undo-Funktion für die letzten 50 Löschungen.
- 1314 TDS** 549.-
T.I.M. II - DATEV-Schnittstelle (T.I.M. II oder IIc erforderlich). Sie speichern Ihre Daten unter DATEV-Format auf Diskette, die Sie an Ihren Steuerberater weitergeben.
- 1316 T.I.M. IIc** 469.-
Finanzbuchhaltung mit bis zu 2.000 Konten, 10 Steuerschlüsseln, 99 Buchungen je Periode, 99 Perioden je Jahr, Journal. Mit T.I.M. ermitteln Sie jederzeit schnell und problemlos Journal, Kontoauszüge, Umsatzsteuer, Summen und Salden.
- 1317 T.I.M. II** 649.-
Finanzbuchhaltung, erweiterte IIc-Version. Zusätzlich mit Bilanz, G&V-Rechnung, Extern, Firmendaten und Sortierung.



- 1318 ST-FIBU MINI V2.54** 158.-
Finanzbuchhaltung für den Einsteiger. 150 Buchungen max. möglich, Einnahme-Überschuß-Rechnung.
- 1319 ST-FIBU MINI V2.64** 258.-
Wie oben, jedoch mit Bilanz und G&V.
- 1320 ST-FIBU V3.04** 388.-
Finanzbuchhaltung für max. 6.000 Buchungen im Monat, OP-Liste, Schnittstelle zum Einlesen externer Buchungen, Einnahme-Überschuß-Rechnung.
- 1321 ST-FIBU V3.14** 488.-
Wie oben, jedoch mit Bilanz und G&V.
- 1322 ST-FIBU V3.14 MANDANT** 588.-
Wie oben, jedoch mandantenfähig.
- 1323 ST-FIBU V3.24 MANDANT** 658.-
Wie oben, zusätzlich jedoch noch Einnahmen-Überschuß-Rechnung.
- 1324 ST-GIRO** 99.-
Überweisungsprogramm mit Zugriff auf die Daten der ST-Fibu V3.xx.
- 1325 ST-GIRO MANDANT** 139.-
Wie oben, jedoch mandantenfähig.
- 1326 ST-GIRO PLUS** 149.-
Wie oben, unterstützt jedoch den Datenträgeraustausch mit der Bank.
- 1327 ST-GIRO MANDANT PLUS** 189.-
Wie oben, jedoch mandantenfähig.
- 1328 CIS LOHN & GEHALT** 1079.-
Basisprogramm + 2 + 4 + 8.
- 1329 GMA-PAKET** 869.-
Paket bestehend aus ST-Fibu V3.14, ST-Fakt, ST-Inven, ST-Giro und ST-GMA-Text.

Finanzbuchhaltung

SOFTWARE

Finanzbuchhaltung

Heim Verlag

- 1333 ST-KASSENBUCH** 139.-
Die Buchführung mit Analyse und komfortabler grafischer Darstellung. Einfache Bedienung, übersichtliche Eingabe, sofortige Berechnung des Kassenstandes, autom. Berechnung der Umsatzsteuer, 4 Umsatzsteuersätze, Kostenanalyse.
- 1334 ST-HAUSHALT EXPERT** 129.-
Buchführung für Freiberufler und Kleingewerbetreibende.
- 1335 ST-EINNAHME/ÜBERSCHUSS EXPERT** 149.-
Buchführung für den Haushalt mit max. 50 lfd. Konten, 200 E/A-Konten, max. 2.500 Buchungen/Monat, 50 Daueraufträge, Bilanz, Journal ...



- 1336 MERKATOR ST FIBU** 289.-
Finanzbuchhaltung mit G&V-Rechnung, Bilanz, frei wählbarem Kontenrahmen und Buchungszeitraum. Als Beispiel wird ein Kontenplan nach dem Industriekostenrahmen (IKR) mitgeliefert.
- 1337 MERKATOR ST K & D** 289.-
Kontokorrentbuchführung. Die ideale Ergänzung zum Fibu-Programm. Verwaltet alle OP's, Kunden, Lieferanten. Integriertes dreistufiges Mahnwesen, Schnittstelle zu Merkator ST-Fibu, Lager und Rechnung.



- 1338 1ST FIBUMAN** 169.-
Die Einsteiger Buchführung. Gedacht für den Privatgebrauch und das Kleingewerbe für den Einstieg in die professionelle Buchhaltung. 199 Buchungen/Monat, max. 10.000 Konten, max. Betrag 99.999.99 DM, Journal, Saldenliste ...
- 1339 FIBUMAN E** 399.-
Die komfortable Einnahmen-Überschuß-Rechnung für alle Freiberufler und Einzelkaufleute, die nicht oder noch nicht zur Bilanzierung gezwungen sind. Durch ausgefeilte Benutzerführung, permanente Überprüfung aller Eingaben auf logische Richtigkeit und optionale automatische Fehlerkorrektur ermöglicht fibuMANe auch Buchführungslaien, sich schnell und effektiv in das Gebiet der Buchhaltung einzuarbeiten. Die professionellen aussagekräftigen Auswertungen und vielfältigen Listen geben jederzeit einen genauen Überblick über die Gewinnsituation des Unternehmens. Laut Gesetzgeber müssen in einer Einnahme-Überschuß-Rechnung alle betrieblich anfallenden Erträge und Kosten zur Gewinnermittlung herangezogen werden. fibuMANe stellt dafür in Kontenform alle Einnahmen und Ausgaben gegenüber, verrechnet die kumulierten Werte und weist den Gewinn oder Verlust aus. Alle vorgegebenen Auswertungstexte sind änderbar. fibuMANe ist natürlich datenkompatibel zu fibuMANf und m. Ein Aufstieg in der fibuMAN-Reihe, etwa bei neu beginnender Bilanzierungspflicht, ist demnach ohne weiteres möglich. Der gezahlte Preis für fibuMANe wird voll angerechnet. Als Zusatzmodul ist auch eine Betriebswirtschaftliche Auswertung (BWA) erhältlich.
- 1340 FIBUMAN F** 749.-
Finanzbuchhaltung für Einzelkaufleute, die zur Bilanzierung verpflichtet sind. Umfang wie fibuMANe, jedoch erweitert um Wareneinsatzermittlung.
- 1341 FIBUMAN M** 949.-
Finanzbuchhaltung für Steuerberater oder Mehrfirmenverwalter. Umfang wie fibuMANf, jedoch mandantenfähig.



- 1342 ASCII - SCHNITTSTELLE** 57.-
- 1343 BWA ZU E** 78.-
Modul zur schnellen und übersichtlichen Gegenüberstellung von Kosten und Erträgen mehrerer Monate, oder auch des ganzen Jahres. Nur für fibuMANe.
- 1344 BWA ZU F** 98.-
Wie oben, jedoch erweitert um die Funktion zur Ermittlung der Liquiditätskennziffern 1. bis 3. Grades. Nur für fibuMANf & m
- 1345 GEW/KST-MODUL** 239.-
Die große Erleichterung für eine GmbH, welche mit der Berechnung der Gewerbesteuer (Kapital und Ertrag) oder Körperschaftsteuer zu kämpfen hat. Mit Probeberechnung der Steuerbelastung bei verschiedenen Ausschüttungen.
- 1346 IMPORTMODUL** 148.-
Modul zum Einlesen beliebiger Journale in leere oder bereits vorhandene Buchhaltungen. Fehlende Konten werden hierbei automatisch angelegt.
- 1347 INVENTARVERZEICHNIS E** 148.-
Erstellen Sie zu jeder Gewinnberechnung auf Mausklick Einlaufpläne, in denen alle betroffenen Konten und Saldo ausgewiesen sind. Nur für fibuMANe.
- 1348 INVENTARVERZEICHNIS F/M** 189.-
Wie oben, jedoch speziell für fibuMAN f/m.
- 1349 KONTENRAHMENDISKETTE** 19.-



- 1350 COMPTABLE ST** 198.-
Finanzbuchhaltung für den privaten und gewerblichen Gebrauch. Freier Kontenrahmen, 500 Konten, 10 verschiedene Steuersätze, mandantenfähig, Memo-Funktion für 100 Buchungen.
- 1351 K-FIBU** 369.-
Finanzbuchhaltung für gewerbliche und private Buchführung. Mandantenfähig, doppelte Buchführung, automatische Führung der Steuerkonten, 10 versch. Steuersätze, frei definierbarer Kontenrahmen, G&V, Bilanz, Journal. Volle Buchungskontrollen zur Vermeidung von Eingabefehlern (so werden unkorrekte Buchungen erst gar nicht zugelassen). Frei definierbarer Kontenrahmen, ergonomisch gestaltete Buchungsmaske. K-Fibu ist der große Bruder von Comptable.

DESK DATEI BEARBEITEN AUSGABE EINSTELLUNGEN M 88/01 B: M0020/0020

DATUM: 01/88 KONTO: 00000 GEGENKONTO: 00000 BETRAG: 0.00 KST-SATZ: 0.00 % KST-BETR: 0.00 KST-PRIV: 0.00 KST-VERB: 0.00 KST-VERB: 0.00		BUCHEN (W)EITER KONTOKONTROLLE BUCHUNGS-MEMO Benzin PHZ Radio-Meier 01/88
KONTO 00000 Übertragskonto 00001 Eigenkapital 01000 Kasse/Bar 01100 Kreissparkasse 66 01200 Bfirok Frankfurt/M. 09010 Ust.-Zahlg. an Finanzamt 09020 Ust.-Verbindl. Finanzamt 09030 EK-Steuer-Zahlungen	GEGENKONTO 00000 Übertragskonto 00001 Eigenkapital 01000 Kasse/Bar 01100 Kreissparkasse 66 01200 Bfirok Frankfurt/M. 09010 Ust.-Zahlg. an Finanzamt 09020 Ust.-Verbindl. Finanzamt 09030 EK-Steuer-Zahlungen	

Die Buchungsmaske von K-Fibu.

- 1352 TK-BANKMANAGER** 99.-
Bedrucken von Überweisungen, Zahlkarten, Lastschriften, Schecks, Bank-/Postformularen. Integrierte Bank- und Adressverwaltung, freie Formulargestaltung, Skonto- und Gutschriftabzüge werden berechnet.

Kalkulation/Statistik
SOFTWARE
Kalkulation/Statistik


DR. ACKERMANN

- 2783 BASICALC** 79.-
 Lotus 123-kompatible Tabellenkalkulation mit mächtigen Rechenfunktionen zu einem sehr günstigen Preis.
- 2784 BASICHART** 169.-
 Wie Basicalc, jedoch zusätzlich vielfältige Präsentation der Daten als Vektorgrafik.
- 2785 UPGRADE BASICALC --> BASICHART** 99.-

Heim Verlag

- 1356 STATISTIK-PROFI** 229.-
 Statistische Analyse und Beschreibung beliebiger Daten. Grafikerstellung, Grafikeditor, Texteditor, usw.

MEANS V2

inkl. PRE- UND POSTPROCESSING

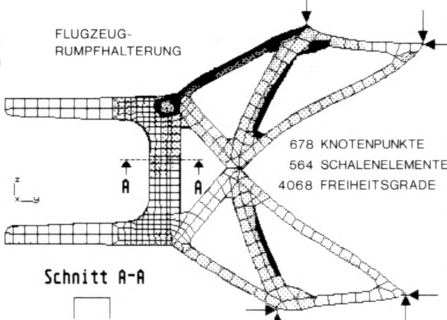
Ein leistungsfähiges Finite Elemente System für Statik, Dynamik, Temperatur, Nichtlinearität auf PC-386/486 und ST/TT- Basis.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch eine unverbindliche Software-Präsentation in Ihrem Unternehmen o. Ingenieurbüro an.

WANTED:

Wir vergeben an Studenten interessante FEM-Aufgaben im Rahmen einer HiWi-, Studien- oder Diplomarbeit.

Kooperationen mit Technischen Hochschulen und Instituten im Bereich der FEM gesucht.



Ingenieurbüro

HTA-SOFTWARE

Schulstraße 9, W-7632 Friesenheim 4, Tel.: 07808/84041, Fax: 07808/1822

HTA

- 2786 DYFLECS 1 MB** 429.-
 Finite Elemente System für einfache statische Tragwerksaufgaben mit 15 Elementtypen für den ebenen, räumlichen und axialsymmetrischen Spannungszustand. DYFLECS ist durch GEM-Einsatz ausgesprochen bedienerfreundlich und umfaßt die FEM-Analyse einschließlich 2D/3D-Netzgenerierung, Ergebnisauswertung und Metafile-Druckausgabe auf HPGL-Plotter, Laser- und Nadel-drucker. 1 MB Version.
- 2787 DYFLECS 2 MB** 539.-
 Wie oben, jedoch Version für 2 MB.
- 2788 DYFLECS 4 MB** 769.-
 Wie oben, jedoch Version für 4 MB.
- 2789 DYFLECS 8 MB** 999.-
 Wie oben, jedoch Version für 8 MB.
- 2790 MEANS-I ST/STE STATIK/COMPOSITE** 2829.-
 Modular aufgebautes FEM-System für Statik, Dynamik, Temperatur und Nichtlinearitäten. Means besitzt eine sehr umfangreiche Elementbibliothek mit Stäben, Balken, Scheiben, Platten, Schalen, Sandwichschalen und Volumenelemente, sowie sehr komfortable Pre- und Postprocessingmodule für die Modellerstellung und Ergebnisauswertung. Selbstverständlich besitzt Means eine sehr bedienerfreundliche GEM-Benutzeroberfläche.
- 2791 MEANS-I TT STATIK/COMPOSITE** 4549.-
 Wie oben, jedoch spezielle TT-Version.

HTA

- 2792 MEANS-II ST/STE/TT DYNAMIK** 3399.-
 Ausbaustufe Dynamik. Grundversion Means-I wird benötigt.
- 2793 MEANS-III ST/STE/TT TEMPERATUR** 3399.-
 Ausbaustufe Temperatur. Grundversion Means-I wird benötigt.
- 2794 MEANS-IV ST/STE/TT NICHTLINEAR** 4549.-
 Ausbaustufe Nichtlinearität. Grundversion Means-I wird benötigt.

OMIKRON.

- 1362 K-SPREAD 4** 229.-
 Die Tabellenkalkulation für den ST/STE/TT. Auflösungsunabhängig, farbfähig, max. 8 Fenster, Datenaustausch zwischen den Rechenblättern durch Herüberziehen der Daten, Diagramme (Balken/Torten/Linien). Verarbeitet Lotus-/Symphony-/DIF-/ASCII- Formate. Seit Jahren Marktführer in England, über 10.000 mal verkauft. Wurde für die deutschen Erfordernisse maßgeschneidert. Die Standard-Tabellenkalkulation !

- 2795 K-SPREAD LIGHT** 89.-
 Die Einsteiger-Version für den Hobby-Kalkulator. Gleicher Funktionsumfang wie die Vollversion. Als einziges wurden die Makros und die Vektorgrafikausgabe gesperrt.

OVERSCAN

- 2796 MM-GRAPH** 398.-
 Programm zur Erstellung wissenschaftlicher Grafiken (XY, 3D-XYZ, 3D-Balken, Torten ...). Voll vektororientiert. Eigener komfortabler Tabelleneditor mit wissenschaftlichen Rechenfunktionen, Datenimport/-export. Regressions-, Interpolations- und Approximationsmethoden. Großbildschirmfähig. Nutzt GDOS und FSM-GDOS.



- 1363 X-ACT 3.0 CHART PUBLISHER** 569.-
 Ich kam als SciGraph zur Welt. Jetzt heiße ich X-Act. Ganz genau! Das Programm zur Erstellung aussagefähiger Business Charts, Analysen, usw. Eine kleine Auswahl neuer Features: Tabelleneditor, Rechenfunktion, deskriptive Statistikfunktionen, Klassenbildung für Histogramme, Zahlen kürzen/runden, Legenden automatisch erzeugen. Diagramme: Portfolia-Grafiken, Radial-/Profil-/Verteilungs-Diagramme, 3D-Punktwolken, 3D-Linien, 3D-Torten mit Beleuchtung, 3D-Röhren, 3D-Säulen, 3D-Pyramiden, automatische Titel/Untertitel, mehrere unabhängig skalierbare Achsen. Grafikeditor: 10 Bitstream-Fonts, beliebig skalierbar. Außerdem: Perfekte Übernahme der Schriften in Calamus, umwandeln von Grafiktypen, Shape-Modus, Farbverläufe in beliebigen Winkeln, Dateiauswahl mit Grafik-Preview, komfortabler Bezier-Editor, verbesserte Farbdarstellung, unterbrochene Linien variabler Dicke ...
- 1364 X-ACT 3.0 CHART PUBLISHER BITSTREAM** 759.-
 Wie oben, jedoch spezielle TT-Version, die den TT und den Co-Prozessor voll unterstützt. Außerdem werden 35 Bitstream-Fonts mitgeliefert.
- 1365 ST-STATISTIK 2.6** 339.-
 Statistikprogramm mit 13 versch. Grafiken, Faktoren-/Item- und Cluster-Analyse, Maßwert-Transformation, Häufigkeitstabellen, 8 Testverfahren, Daten-Editor, Ex-/Import, Vektorgrafik.

Lernen

SOFTWARE

Lernen



- 1368 RIEMANN II** 279.-
Symbolisches Algebra- und Programmiersystem. Mathematisch exakte Ergebnisse, beliebig genaue rationale und hochgenaue Fließkommaarithmetik, Lösung von linearen Gleichungssystem, LISP-ähnliche Programmiersprache. Näheres siehe untenstehende Anzeige.
- 1369 RIEMANN II STUDENTENVERSION** 218.-
Gleicher Funktionsumfang wie Riemann II. Bitte legen Sie Ihrer Bestellung eine Kopie Ihrer Immatrikulationsbescheinigung oder Schülerausweises bei.



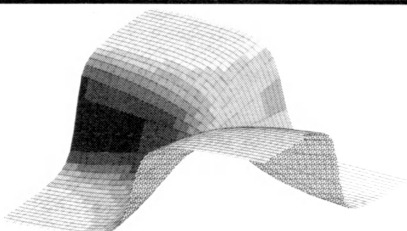
- 1370 EASYTYPE** 79.-
Vergessen Sie Ihr bisheriges 2-Finger-Suchsystem. Mit EasyType erlernen Sie spielend mit 10 Fingern zu schreiben. Volle GEM-Einbindung, 80 KB Übungswörter, 29 aufeinander aufbauende Übungen, 9 Übungstexte, Einbindung eigener Texte, akustische Fehlersignale, u.v.m.
- 2797 ELECTRA** 79.-
Realisieren Sie spielen leicht elektrische Schaltpläne. Sie können jede beliebige Schaltung entwerfen, anschauen und mittels Simulators überprüfen.

Heim Verlag

- 2798 MATHE STAR** 89.-
Hilft mathematische Zusammenhänge besser zu verstehen. Umfaßt die 4 Grundrechenarten, Potenzieren, Radizieren, Logarithmus, lösen linearer Gleichungen, Reihen, Zinsseszins, Geometriefunktionen, Funktionsplotter. In Zusammenarbeit mit Mathematiklehrer entwickelt.
- 1373 PRO-CAM** 189.-
Extrem schnelle Life-Simulation, 1 Generation/Sekunden, Film-Option ...
- 1374 SKY ST** 139.-
Das kleine Astronomieprogramm.

Heim Verlag

- 1375 SKY TT** 139.-
Wie oben, jedoch spezielle TT-Version.
- 1376 SKYLOT PLUS IV** 189.-
Bis zu 64.000 Sterne, 32.000 Nebel, 32.000 Städte, On-Line-Hilfe, 2D-Darstellung, Diagramme, Echtzeitsimulation, Finsterniskanon, Beobachterort einstellbar, Simulation von Mond- und Sonnenfinsternis, Plotausgabe ...
- 1377 SKYLOT PLUS IV CO-PROZESSOR** 229.-
Wie oben, aber der Co-Prozessor wird unterstützt.
- 1378 SKYLOT PLUS IV - TT** 279.-
Wie oben, jedoch spezielle TT-Version und bessere Genauigkeit über mehr als 27000 Jahre, Laserdrucker-Unterstützung (HP-LaserJet).
- 1379 ST-ANALOG** 98.-
Simulationsprogramm zum Entwickeln, Testen, Analysieren von analogen Elektronikschaltungen.
- 1380 ST C.A.R.** 189.-
Programm zur Systemanalyse und Regelungssynthese. Uneingeschränkte Nullstellensuche, beherrscht alle gängigen Regelkreisglieder.
- 1382 ST-DIGITAL** 98.-
Simulationsprogramm zum Entwickeln, Testen, Analysieren von Logikschaltungen.
- 1384 ST-GEO** 98.-
Landkarten aller Kontinente und Länder, Staatswappen und Daten, z.B. Hauptstadt, Fläche. Währung, Zeitzone, u.v.m. von rund 160 Ländern.
- 1385 ST-LEARN** 98.-
Vokabeltrainer, der konsequent die GEM-Oberfläche nutzt. Ausgezeichnet mit der goldene Diskette. Integriertes Lernspiel Hangman.
- 1386 ST-MATH** 98.-
Matheprogramm für symbolische Mathematik und Analysis. Geeignet ab der 8. Klasse über das Abitur bis zum Studium.
- 1387 ST-PLOT** 98.-
Kurvendiskussions-/Funktionsplotter-Programm.

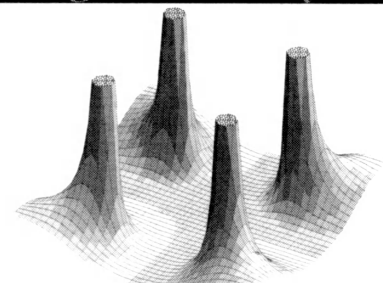


Symbolische Mathematik
2- und 3-D Graphiken
LISP-ähnliche Programmiersprache
Numerik und Formula Modelling
Wartungs- und Updateabonnement, bester Service bei Problemen und Fragen
Testberichte in ST-Magazin 6/91, PD-Journal 7/8 91, TOS 7/91 und ST-Computer 10/91
RIEMANN II läuft auf ST (ab 1 MB), STE und TT
RIEMANN II kostet nur 298,- DM, gegen Nachweis für Schüler und Studenten sogar nur 218,- DM, jeweils zzgl. Versandkosten DM 5.50
NEU: TeX-Ausgabepaket für die Ausgabe und Erzeugung von LaTeX-Notation für nur DM 27,-

RIEMANN II

Symbolisches Algebra- und Programmiersystem

mathematisch exakte Ergebnisse, beliebig genaue rationale und hochgenaue Fließkommaarithmetik, Lsg. von Gleichungen, linearen Gleichungssystemen und Differentialgleichungen, trigonometrische und hyperbolische Funktionen, Differentiation und Integration, Grenzwerte u. Reihenentwicklung, Summen- und Produktbildung, Vektor- und Matrixoperationen, interaktiver Programmierkurs, umfangreiche Debugging-Tools, Vektoralgebra und -analyse, Tensorrechnung (allg. Relativitätstheorie), Pattern Matching, Public Domain-Routinen



Begemann & Niemeyer
Softwareentwicklung GbR
Göllnitzer Str. 12
7500 Karlsruhe 41
Fax: 0721 / 49 64 27, Tel. 0721 / 40 47 03

Fordern Sie einfach unsere kostenlose Informationsschrift an.

Musik
SOFTWARE
Musik

G-LAB

1396 NOTATOR SL	979.-
Das einzigartige Konzept von Notator besteht in der gleichzeitigen und unmittelbaren Verzahnung des Sequenzers mit Notendarstellung/-druck in einem Programm. Bereits während der Aufnahme werden MIDI-Einspielungen auf dem Bildschirm in Form von Noten und grafischen Editoren sofort sichtbar. Noten können direkt "angeschaut" und verändert werden - bei gleichzeitiger Mithörkontrolle, gleichzeitiger Interaktion mehrerer Bildschirm-Fenster.	
1397 NOTATOR ALPHA 1.1	479.-
Die Junior-Version des Notators.	
2799 AURA	189.-
Gehörbildungs- und Rhythmustraining.	
2800 COMBINER	379.-
1393 CREATOR	579.-
Realtime-Sequencer mit 64 Spuren, 16 Midi-Kanäle je Spur, jeder Midi-Kanal voll polyphon und einzeln editierbar, 3 Midi-Eingänge und 6 Ausgänge mit 96 Kanälen bei Verwendung von Unitor, Auflösung 1/1536, Realtime-Aufzeichnung, Multitasking ...	
1394 EXPLORER 32	239.-
Universelles Librarian- und Editor-Programm für alle Roland-Synthesizer. Übertragung sämtlicher Datentypen unter den Geräten.	
1395 EXPLORER 1000	189.-
Wie oben, jedoch für alle Oberheim-Matrix-Synthesizer.	
2801 EXPLORER M11	259.-
Wie oben, jedoch für M11.	
2802 EXPORT	219.-
2803 MIDIA	89.-
Education & Analyzing.	
2804 HUMAN TOUCH	289.-
Bildet gemeinsam mit Unitor die Verbindung zur Audio-Welt, z.B. zur bequemen Nachsynchronisation von Titeln ohne Synchron-Spur, usw.	
2805 POLYFRAME	579.-
Universal modular Library & Editor. MIDI-Verwaltungssystem mit Zugriff und Veränderung von Klängen für die unterschiedlichsten Geräte. Nachladbare Module erlauben die optimale Anpassung an bestimmte Synthesizer-typen.	
2806 POLYFRAME MODULE - M	95.-
Dieses Modul ermöglicht das Verwalten aller Daten der Korg M-Serie.	
2807 POLYFRAME MODULE - SY	115.-
Wie oben, jedoch für Yamaha SY/TG 77.	
2808 POLYFRAME MODULE - T	95.-
Wie oben, jedoch für Korg T-Serie.	
2809 POLYFRAME MODULE - WS	115.-
Wie oben, jedoch für Korg Wavestation.	
2810 STEADY EYE	669.-
Synchronisation von Video-Kassetten mit VITC-Timecode, bildgenaues Arbeiten, Anschluß an Unitor durch Multi-Port.	
1398 UNITOR 2 C/N	649.-
SMPTE/EBU-Synchronizer, der Timecode in allen Formaten liest und schreibt.	
1399 X-ALYSER	389.-
Programm-/Soundpaket für DX7 zur Verwaltung umfangreicher Sound-Datenbanken mit schnellem Zugriff.	

Dr.T's

1403 KCS OMEGA	679.-
48 Spur Sequencer mit Algorithmus-Composer PVG, Master-Edit, Eventliste, Tiger Jr. (Grid-Editor) und Quick-Score zur schnellen Notendarstellung.	
2811 KCS OMEGA & THE COPYIST D.T.P.	1249.-
Beide Produkte im Paket.	
2812 KCS OMEGA & THE PHANTOM	1249.-
Beide Produkte im Paket.	
1400 EDITOREN	249.-
Editoren sind für folgende Geräte erhältlich: Casio VZ, CZ, YAMAHA 4-OP (DX100, 21, 27, FB01), 6-OP (DX-7II), E-MU Proteus, KAWAI K-1, K-3, KORG M1, DP-3000, DS-8, LEXICON PCM-70, OBERHEIM Matrix, ROLAND D-110, D-50/550, MT-32/CM32L, ENSONIQ ESQ1, SQ80, FX-PAC1 (LPX1, SPX90, DSP128). Bitte bei Bestellung den Typ angeben. Der Preis versteht sich je Editor.	
1401 EDITOR KAWAI K-5	289.-
1402 FINGERS	159.-
Interaktiver Echtzeit-Musikgenerator für 4 Stimmen.	
1404 HITMAN	479.-
Film-Postproduktion: SMPTE-Eventliste, arbeitet im MPE mit KCS und Phantom zusammen.	
1405 "M"	339.-
Interaktives Kompositionsprogramm, welches aus einem eingespielten Musikstück, algorithmisch ein neues Musikstück in Echtzeit generiert. Selbstverständlich ist "M" zum Standard-Midi-File kompatibel, so daß eine Übertragung aus oder in andere Sequencer-Programme möglich ist. Alle Funktionen sind mit Hilfe der Maus und der grafischen Oberfläche leicht bedienbar. Das Programm eröffnet durch seine gut durchdachten Features echte Live-Möglichkeiten, plötzlich haben Sie ein ganzes Orchester Live zur Verfügung.	
1406 MUSIC MOUSE	159.-
Gehörtraining: spielt über MIDI.	
1407 REALTIME	379.-
Ein Echtzeit-Sequencer mit vielen Features.	
1408 T-BASIC	279.-
Basic-Compiler zur MIDI-Programmierung.	
1409 THE PHANTOM SMPTE/MIDI	629.-
SMPTE- und MIDI-Interface in einem Gerät, Phantom-Software im Lieferumfang enthalten. Schreibt/liest SMP TE-Code auf/von Ton- und Videoband, 32 MIDI-Kanäle.	
1410 TIGER CUB	189.-
12-Spur-Sequencer mit Grid-Editor und Quick-Score zur schnellen Notendarstellung.	
2813 TIGER CUB & THE COPYIST APPRENTICE	439.-
Beide Produkte im Paket.	
1411 THE COPYIST DTP	759.-
Notensatz und -druck. Liest Daten direkt aus MRS, Tiger Cub und KCS oder MIDI-Standard-Dateien und Dr. T's .ALL Dateien. 100 Partitur-Seiten, Einzelstimmen, Midi-Konvertierung, EPS-/TIFF-Export, Postscript-Ausgabe.	
1412 THE COPYIST APPRENTICE	289.-
Wie oben, jedoch nur 5 Partitur-Seiten und ohne Einzelstimmen, EPS- und TIFF-Dateien, Postscript-Ausgabe.	
1413 TUNESMITH	289.-
Begleit-Automatik, bekannt geworden durch Jan Hammer und Miami Vice. Unterstützt 6 Stimmen.	
1414 X-OR	629.-
Universal Editor, bearbeitet fast alle MIDI-Geräte wie z.B. Synthesizer und Effekte. Incl. Profiles für die jeweiligen MIDI-Geräte.	

Musik

SOFTWARE

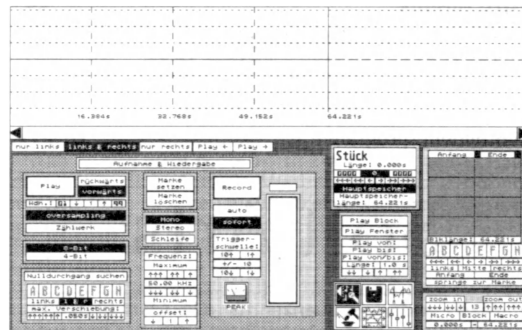
Musik



- 2814 DIGIT** 129.-
Der Soundtracker. Fetzig Sounds auf dem Atari. Digitale Instrumente. Echtzeittransponierung. Toller Klang. Viele Funktionen. Einfache Bedienung. Das alles bietet Digit, der neueste Knüller von Galactic. Erzeugen Sie Soundtracks in hoher Qualität (Wiedergabefrequenz 12.5 KHz, Oversampling möglich). Effekte wie Portamento oder Stakkatonoten. Einspielen der Pattern über Tastatur oder MIDI-Keyboard. Näheres siehe untenstehende Anzeige.
- 1416 SAMPLE STAR +** 199.-
Hochwertiger 8 Bit Soundsampler für Monochrombildschirme. Wahlweise 4 oder 8 Bit-Betrieb. Ausgabe über Monitorlautsprecher, Stereoanlage oder Mischpult möglich. Softwaremäßiges Oversampling bis 20 KHz. Gefilterter Ausgang und Deglitcher. Viele Effekte, Zählwerk und automatische Nullstellensuche. Datenkompatibel zu Phoenix.
- 1417 SAMPLE STAR MIDI** 248.-
Profi-Samplingsystem für Monochrombildschirme. Polyphone Samplewiedergabe, polyphoner 4-stimmiger Sequenzerbetrieb, beliebig viele Samples, beliebig lange Sequenzen, Multisampling.
- 1418 SAMPLE WIZARD STE** 298.-
Stereosampling nun auch für den Atari STE. Konsequente Weiterentwicklung der Sample Star-Serie. Stereoaufnahme und -wiedergabe, polyphoner 4 Spur Sequenzerbetrieb, polyphoner Stereo-Midibetrieb, Multisampling, beliebig viele Samples, Keyboardeditor, Programm-Einbindung. Nur für STE.
- 1419 SAMPLE WIZARD TT** 348.-
Wie oben, jedoch spezielle TT-Version.
- 1420 SOUNDMAN** 49.-
Editieren Sie Ihre Musikstücke in Notenschrift am Bildschirm.
- 1421 MUSIC MON** 89.-
Dies ist ein wahrer Synthesizer für den ST-Soundchip. Sie können mit Hüllkurve, Echo, Frequenz- und Amplitudenmodulation, sowie dynamische Rauschbeimischung und -manipulation eine unglaubliche Vielfalt an Instrumenten designen.

Steinberg

- 1423 CUBASE 3.0** 928.-
Steinberg's Desktop-Midi-Recording-System. Mit Cubase hat Steinberg den Standard in der einfachen Bedienung von Musiksoftware gesetzt. Musik in ihrer vielfältigen, komplexen Form kann klar und übersichtlich dargestellt und editiert werden. "Don't stop the Music", alle Bearbeitungen sind in Echtzeit ausführbar, d.h. Sie hören immer was Sie ändern, aufnehmen, löschen, mischen, transponieren, muten, schneiden, kopieren, "kleben" usw. Fenstertechnik erlaubt Ihnen die umfangreichen Editoren (Drum/Grid/Key/Score) per Maus zu aktivieren und in Echtzeit Änderungen vorzunehmen.
- 2815 CUBASE STYLE TRAX** 189.-
Opti. Cubase Modul. Intellig. Echtzeitbegleitautomatik.
- 2816 CUBASE CUE TRAX** 189.-
Optionales Cubase Modul. Graphic Tempo Display.
- 2817 CUBASE STUDIO MODULE** 189.-
Optionales Cubase Modul. Universal Sound Librarian.
- 2818 CUBASE DNA GROOVE TEMPLATES** 189.-
Optionales Cubase Modul. Human Drum Grooves.
- 2819 CUBASE EE** 479.-
Educational Edition. Nur für die Ausbildung.
- 1424 CUBEAT 2.0** 459.-
Der kleine Bruder von Cubase.



Sample Wizard STE/TT - Der Stereosampler!



DIGIT Tracker **ist da!**

Eine neue Dimension der Musik!

Sie wollen Musik mit Ihrem Atari machen. Sie wollen einen guten Sound, Sich aber kein teures Equipment anschaffen. Sie wollen alles nur mit einem Programm machen. Das soll auch noch einfach zu bedienen sein und viele Möglichkeiten bieten.

Sind das nicht ein paar Wünsche zuviel?

Nein, DIGIT leistet das alles. **DIGIT** ist ein Soundtracker, der mit beigelegten digitalisierten Instrumenten arbeitet. Auf vier Spuren kann Musik einfach über die Atari-Tastatur oder MIDI eingespielt werden. Dabei gibt es flexible Editier- und Manipulationsmöglichkeiten. Über einen integrierten Sampleeditor können Galactic-Sampler angesteuert werden, mit denen Sie eigene Instrumente sammeln können. Außergewöhnliche Instrumente bieten wir auf zusätzlichen Sounddisks an. Ein toller Sound bei der Wiedergabe (Stereo auf STE/TT und ST mit Samplermodul) macht das Ergebnis zu einem Genuß.

Und was kostet der Spaß?

DIGIT 129 DM
Samplermodul dazu: 99 DM

Demodisk 10 DM
Fordern Sie Infos an!

Versand: Vorkasse: Inland 5.50 DM, Ausland 15 DM Porto/VP.
Nachnahme (nur Inland): 10 DM Porto/VP

GALACTIC Spezialisten für Soft- und Hardware Julienstr. 7 W-4300 Essen 1 Tel. 0201/79 20 81 Fax 0201/78 03 04

Musik

SOFTWARE

Programmierung

Steinberg

- 2820 CUBASE LITE** 199.-
Die Einsteigerversion. 12 Spur Midi-Sequencer.
- 1422 AVALON 2.0** 649.-
Universelles Sample Bearbeitungs- & Resynthese-System. Optimale Klangqualität, 16 Bit Auflösung, max. 32 Samples in 4 Bänken.
- 1425 DESKTOP MIXING - DMP7** 849.-
- 1426 MASTERSCORE II** 559.-
Professionelles Notationsprogramm mit DPT-orientierter Benutzersführung. M-ROS kompatibel, unlimitierte Anzahl an Notensystemen, File-kompatible zu Cubase, Cubeat, Twenty Four, Twelve und MIDI-Standard-File. Speicherung der Daten als MIDI-Standard-File. Versch. Eingabemöglichkeiten, gleichzeitiges Bearbeiten von bis zu 6 Score-Dateien, hohe Druckqualität, viele Druckertreiber, Gitarrengriffbilder, Schlagwerknotation, echte Klaviernoten, umfangreiche Sonderzeichen, uvm.
- 1427 STEINBERG TWELVE** 99.-
12-Spur Midi Sequencer.
- 1428 STEINBERG TWENTY FOUR III** 469.-
24-Spur Midi Sequencer.
- 1429 SOUND WORKS** ab 289.-
Verfügbar für alle Akai S900, Editor, Emax Editor, Ensoniq Mirage Editor, FZ1 Editor, Prophet 2000 Editor.
- 1430 SYNTH WORKS** ab 239.-
Sound-Editierung und Erstellung. Verfügbar für D50, DX7/TX7/TX816, Ensoniq ESQ1, FBO1, K1, M1, MT32/D10/D20/D110, TX81/DX11/DX21/DX27/DX100.
- 1431 THE EAR** 99.-
Gehörbildungsprogramm.

Soft Arts

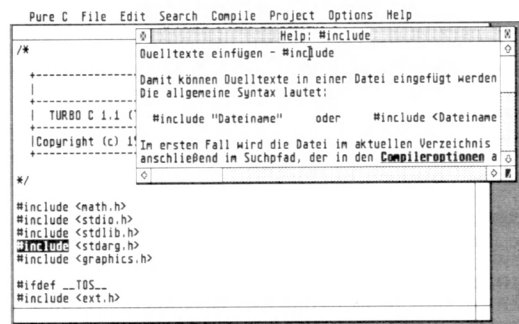
- 2821 LIVE !** 599.-
Der etwas andere Sequencer für alle Atari ST/STE/TT, auch Großbildschirm. Arrangieren mit Makros und Styles, Quantisieren (0-100), Triggern von Songs, Parts und Styles über MIDI-Keyboar, Synchronisation, Performance Page, Song Page, MIDI-Mixer, Keytrack-Editor.
- 2822 LIVE BASIC** 199.-
Die kleine 16-Spur Version des Live-Sequencers. Live Basic verfügt über alle wichtigen Sequencer-Features. Song/Performance Page, Drum-/Key-Editor, Definitions-/File-Manager.
- 2823 MIDI SAMPLE TRANSLATOR** 299.-
MST überträgt 12 und 16 Bit Samples zwischen den Samplern unterschiedlichster Hersteller (Emu, Roland, Akai, Korg und alle mit Sample-Dump-Standard). Wave-Page erlaubt einfaches Editieren der Samples.
- 2824 PAN** 149.-
Intervall- und Akkord-Lernprogramm. Auf einfache Art und Weise kann hier der Zugang zur Music zum echten Erfolgserlebnis werden.
- 2825 SCORE PERFECT** 199.-
Der bewährte Helfer beim Notendruck. Eingabe der Daten mit Maus, MIDI einspielen, Akkord für Akkord oder MIDI-Standard-File-Format. Mixfunktion, Dynamikzeichen, Sonderzeichen, Artikulationszeichen, Ausdruck auf 9- und 24-Nadeldrucker. Portierungsmöglichkeit nach STAD, Signum! oder Calamus.
- 2826 SCORE PERFECT PRO** 399.-
Wie oben, jedoch um viele Features erweitert, z.B. Ausdruck auf Laser, Gitarrengriffe, transponierende Systeme, usw.

APiSoft

- 2827 STRUCTO** 95.-
Cross-Referenz für GFA-Basic. Fehlererkennung, Optimierungsvorschläge, Code-Mülleimer und Konstanten-Unterstützung.



- 1432 PURE C** 369.-
Der Nachfolger des Turbo C 2.0 Profi Programmpaketes. Pure C ist voll kompatibel zum Turbo C. 15-20% schnellere Compilationszeiten, um Faktor 3 bis 4 beschleunigte Projektverwaltung, vollständig neuer 68040 Assembler für MC680x0 Programme (4 bis 5 mal schneller als der bisherige Assembler), integriertes und erweiterbares Hilfssystem, Lauffähigkeit aller Programme auf allen TOS-Rechnern von Atari (unterstützt auch den Großbildschirm und den Farbmodus auf dem TT). Das Paket umfaßt eine grafische Shell mit integriertem Editor, ANSI-C-Compiler, neu entwickeltem Assembler mit 68040-Befehlen, Debugger für C-Quelltexte, Linker, Help-Compiler und allen wichtigen Bibliotheken.



Die Oberfläche und das Hilfssystem von Pure C.

- 2828 PURE PASCAL** 369.-
Die komplette Entwicklungsumgebung für Pascal-Programmierer, die in puncto Geschwindigkeit, Komfort und Leistungsfähigkeit die bis dato bekannten Systeme übertrifft. Extrem kurzer, schneller und effizienter Code (kann mit Pure C-Code mithalten), kompatibel zu Turbo Pascal 6.0 (unter DOS erstellte Quelltexte können unverändert übernommen werden), objektorientierte Programmierung (OOP), extrem komfortabler Debugger auf Sourcecode-Ebene. Eigener Desktop mit allen wichtigen Funktionen (Editor, Compiler, Debugger, Kopieren, Löschen, Formatieren ...). Compiliergeschwindigkeit rund 1000 Zeilen/Sekunde (gemessen auf TT). Außerdem das von Pure C bekannte Online-Hilfssystem.



- 1435 ROGER** 59.-
Sie als Programmierer werden sich sehr schnell mit Roger anfreunden, weil Roger Ihnen nämlich eine ganze Menge seines Wissens verraten wird. So werden Ihre Programme besser und schöner aussehen. Roger ist sehr vielseitig und kann Ihnen bei Ihrer Basic-Programmierung sehr hilfreich sein, z.B. erforschen Sie die Geheimnisse und Nutzen der Ressourcen, lernen Bilder einzubinden, lassen sich den Weg im Umgang mit dem Compiler weisen und gebrauchen die Library für Dialoge.
- 2829 WIN DIAL** 119.-
Umfangreiche GEM-Library für alle Pure C-Programmierer, die nicht nur für Profis, sondern auch für diejenigen, die ihre ersten Schritte in der Fensterprogrammierung unternehmen. Einfach und schnell erlernbar. Für Profis stehen Erweiterungen bereit, die normalerweise nur durch viel Programmieraufwand realisierbar sind.

Programmierung

SOFTWARE

Programmierung

Borchard

- 1436 EASY RIDER ASSEMBLER** 99.-
- 1437 EASY RIDER REASSEMBLER** 149.-
- 1438 EASY RIDER PAKET** 229.-
Bestehend aus Easy Rider Assembler und Reassembler.
- 1439 EASY RIDER ASSEMBLER 030** 249.-
Spezielle TT-Version des Assemblers
- 1440 EASY RIDER REASSEMBLER 030** 199.-
Spezielle TT-Version des Reassembler.
- 1441 EASY RIDER PAKET 030** 419.-
Bestehend aus dem Assembler 030 und Reassembler 030.



- 1443 LATTICE C 5.06** 349.-
Umfangreiches und flexibles C-Entwicklungssystem für alle ST/STE/TT. Besticht vor allem durch komplexe Bibliotheken und den schnellen Compiler. Volle GEM-Unterstützung, großbildschirmfähig, extrem schneller Compiler, erzeugt Code für 68000/10/20/30 Prozessoren, Co-Prozessor wird unterstützt, voller ANSI-Standard, Low-Level-Debugger, Assembler, Resource-Editor, div. Zusatzprogramme. Inkl. "Atari Profibuch" des Sybex-Verlages.



Lattice C - das komfortable C-Entwicklungssystem.



- 1442 HIGHSOFT FTL MODULA 2** 189.-
Modula 2 - Entwicklungssystem. Voller Sprachumfang, Abweichungen sind dokumentiert, keine 32 KB Modulbeschränkung, Compiler übersetzt 6.000 Zeilen/Minute.
- 1444 ST-PASCAL PLUS V2.xx** 149.-
Komplexes Pascal-Entwicklungssystem mit Shell, Compiler, Linker-Editor, Code-Optimierung, Systemaufrufe.

Cicero

- 2830 BASIC KONVERTER NACH C** 389.-
Eine neue Welt und Zukunft für Ihre GFA-Basic-Programme: Kompatibilität, Optimierung, Schnelligkeit, Modularität, Professionalität. Umsetzung nach GEM oder Windows, für Turbo C, Pure C, Microsoft C, Borland C++.
- 2831 BASIC CONVERTER NACH C - PIONIER** 179.-
Die Einsteigerversion, wobei die GFA-Basic-Programme nicht komplett konvertiert werden und nachbearbeitet werden müssen. Ideal zum Erlernen der Sprache C.
- 2832 ATARI TOOLS** 189.-
Eine Bibliothek voller guter Ideen für alle Pure/Turbo C-Programmierer. Tools zur Grafikprogrammierung des GEM, Initialisierung des AES, VDI und Line A, Fenster-/Menüverwaltung. Ist Ihr Programm Atari Tools angepaßt, so ist es auf mehreren Rechnerfamilien lauffähig.



- 1451 FFORTH** 199.-
FForth ist das erste echte Forth-Entwicklungssystem auf dem ST/TT. Es bietet alle Vorteile moderner Programmiersysteme. Es erzeugt 68000'er Maschinencode und ablauffähige Programme (ohne zusätzlich notwendigen Target-Compiler). Integriert ist ein schneller GEM-Editor, sowie viele Tools wie Maschinen-/Sourcelevel-Debugger, Assembler, Disassembler. Über 750 Worte dokumentierter Quelltext, schneller Compiler, vollständiger System-save, keine 32k- oder 64k-Beschränkung.

UND ES GEHT DOCH!



BASIC KONVERTER NACH C



Cicero
Innovative System-Software

Von Basic nach C? Und von C direkt nach Windows? Und nichts geht verloren? Programme bleiben erhalten und laufen viel schneller? Leichte und komfortable Umsetzung? Optimierung? Das soll gehen?

Klar: Mit dem BASIC Konverter nach C von CICERO!
Ein mächtiges Programm als Brücke von GFA-Basic nach C. Und von Atari zum PC unter MS-DOS und Windows. Ein effektives Werkzeug für die professionelle Programmentwicklung. Offene Bearbeitung Ihrer Basicprogramme unter C. Dazu eine große Hilfe fürs schnelle Erlernen von C.

Möchten Sie mehr wissen? Rufen Sie an oder schreiben Sie uns:

Ihr Experte für Programmportierung • Ballweilerstraße 7
6676 Mandelbachtal 4 • Tel: 0 68 03/28 34 • Fax: 0 68 03/27 92

Programmierung

SOFTWARE

Programmierung



- 1453 GFA-BASIC EWS 3.6 TT** 299.-
GFA-Basic-Entwicklungssystem bestehend aus Interpreter und Compiler. Umfaßt mehr als 400 Befehle und Funktionen, an den Atari TT angepaßt. GFA-Basic ist weltweit über 100.000-fach im Einsatz.
- 1454 GFA-BASIC EWS 3.5** 249.-
GFA-Basic-Entwicklungssystem bestehend aus Interpreter und Compiler.
- 1458 GFA-GSB** 99.-
Grafik- und Soundbibliothek für GFA-Basic. Die GSB ist zum einen geeignet, werbewirksame Grafiken zu programmieren, andererseits aber auch eine Fundgrube für Liebhaber von grafischen Effekten und Klängen.
- 1462 BASIC LERNPROGRAMM** 98.-
Erlernen Sie GFA- oder Omikron-Basic ohne Handbücher zu wälzen. Jeder Befehl wird ausführlich erklärt und mit einem Beispiel verdeutlicht.
- 2833 ERGO** 139.-
Einzigartige Entwicklungsumgebung für GFA-Basic ab Version 3.0. Bequemer Aufruf von Interpreter, Compiler etc. über Shell (frei konfigurierbar), Variablenanalyse, ausgefeilte Formatierroutine für Druckausgabe, grafische Baumdiagramme, Kill-REM, Sourcecode verschlüsseln, Übertragung in GFA-Basic-PC. Online-Handbuch, automatische Erstellung der Programmdokumentation.
- 1463 GFA-DEBUGGER** 98.-
- 1464 KAT-CE - ST** 189.-
Pascal-Entwicklungssystem, das weitgehend kompatibel zu Turbo Pascal ist. Debugger, Multitasking von bis zu 8 Prozessen, Screen-Editor ...
- 1465 SALIX-PROLOG V2.8** 189.-
Programmiersprache für den Bereich der künstlichen Intelligenz mit Edinburgh-Standard-Befehlsatz.
- 1466 SALIX-PROLOG PROFESSIONAL** 379.-
Wie oben, jedoch erweitert um Modulkonzept, Assembler und C-Schnittstelle, Prolog for C, TOS- und GEM-Oberfläche, kostenlose Runtime-Lizenzen.
- 1468 ST-MODULAR** 279.-
Professionelles Modula 2 - Entwicklungssystem mit Linker, Inline-Assembler, Debugger, Monitor-Programm mit Tracer, umfangreiche Modulbibliotheken mit Quelltexten, Compiler übersetzt 20.000 Zeilen/Minute.

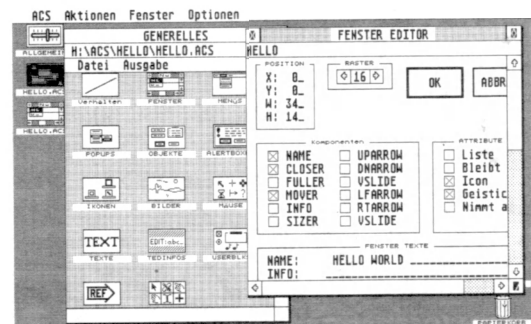
Heim Verlag



- 2834 ACS** 179.-
Der Application Builder für den ST/STE/TT, der Ihren Programmen ohne viel Programmierarbeit eine professionelle GEM-Oberfläche verpaßt. Gestalten Sie Ihr Programm bequem am Bildschirm und definieren Sie, welche Routinen bei Anwahl von grafischen Objekten wie z.B. Knöpfen, Icons, Menüleisten und PopUps ausgeführt werden sollen. Lästige Programmieraufgaben wie Redraw, Ziehoperationen und Darstellung von Dialogen und Fenstern entfallen. Dies alles erledigt ACS für Sie! Das ACS beinhaltet die Funktionalität eines Resource Construction Sets mit sämtlichen GEM-Elementen und erweiterten Objekten, sowie einer zulinkbaren Library, die die komplette Programmsteuerung übernimmt. Mit ACS sparen Sie erhebliche Entwicklungszeit. Ein GEM-Programm mit Fenstern entsteht in Minuten. Vorhandene RCS-Dateien können weiter verwendet werden. Software-Anforderung Pure C oder Turbo C.



- 1469 MAXON-PASCAL 1.5** 219.-
Integriertes System, bestehend aus Compiler, Editor, Linker und Assembler. Weitgehend kompatibel zu Turbo Pascal 5.0, turboschneller Single-Pass-Compiler (20.000 Zeilen auf ST), schneller und kompakter Programmcode, Zugriff auf alle Funktionen des ST-Betriebssystem, hochpräzise Arithmetik, CoProzessor-Unterstützung, uvm.
- 1470 MAXON PROLOG** 279.-
Leistungsfähiges Prolog.
- OMIKRON.**
- 1472 OMIKRON.BASIC INTERPRETER 3.5** 69.-
Basic Interpreter. Erweiterung gegenüber 3.0: Mehr Befehle, erweiterter Editor, eingebautes Hilfesystem ...
- 1473 OMIKRON.BASIC COMPILER 3.5** 219.-
Beschleunigt Omikron-Basic-Programme um Faktor 2 - 10. Programme laufen auf ST und TT. Ermöglicht das Schreiben von Accessories, ist großbildschirmfähig.
- 2835 OMIKRON.BASIC COMPILER 3.5 JUNIOR** 89.-
Junior-Version des Compiler mit folgenden Einschränkungen: Keine doppelt genauen Berechnungen, keine Verkaufslizenz für die kompilierten Programme.
- 1474 OMIKRON.BASIC 4.0 TT** 599.-
Interpreter und Compiler für den TT. Der Compiler enthält alle 3.5 Features, unterstützt zusätzlich spezielle TT-Fähigkeiten wie 68882-FPU.
- 1475 OMIKRON.BASIC COMPLEX-LIBRARY** 119.-
Ermöglicht alle Berechnungen auch mit komplexen Zahlen von den Grundrechenarten bis zur hyperbolischen Trigonometrie.
- 1476 OMIKRON.BASIC EASY-GEM-LIBRARY** 89.-
Macht GEM so einfach, daß auch Basic-Anfänger ohne GEM-Vorkenntnisse Ihre Programme mit einer GEM-Oberfläche ausstatten können.
- 1479 OMIKRON.BASIC MASKEN-EDITOR** 119.-
Programmierhilfe: Am Bildschirm wird die gewünschte Maske entworfen, der Editor erzeugt daraus einen kompletten Programmteil.
- 1480 OMIKRON.BASIC MIDI-LIBRARY** 79.-
Über 100 neue Befehle zum schnellen und einfachen Schreiben von MIDI-Programmen.
- 1481 OMIKRON.BASIC NUMERIC-LIBRARY** 119.-
Über 50 neue Befehle und Funktionen zur numerischen Mathematik.
- 1482 OMIKRON.BASIC SQL-LIBRARY** 279.-
Erweitert den Befehlsatz um die Befehle der relationalen Datenbanksprache SQL.



ACS - die einfachste Art GEM zu programmieren.

Programmierung

SOFTWARE

Scannen

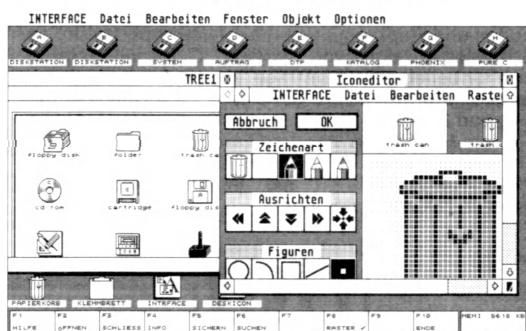
OMIKRON.

- 1483 OMIKRON.BASIC STATISTIK-LIBRARY** 119.-
Über 80 Befehle und Funktionen für statistische Berechnungen.

- 1485 K-RESOURCE 2** 99.-
Resource-Construction-Set für die Entwicklung von anspruchsvollen Dialogboxen, Icons und Menüleisten. Mit K-Resource wurde z.B. die Easybase-Oberfläche entworfen.



- 1491 INTERFACE RCS 2** 119.-
Der Beste im Test. Mehrfach! Interface ist der Resource-Editor für Atari ST/STE/TT und Falcon. Komfortabel, flexibel und ein Freund von Icons. Interface benutzt einen eigenen Desktop, kann (mit Winx/MultiTOS) bis zu 40 Fenster gleichzeitig öffnen und wird natürlich mit der Maus gesteuert. Alternativ können alle Funktionen über die Tastatur aufgerufen werden. Zur Unterstützung von Multitasking können alle Dialoge in Fenstern dargestellt werden. Zahlreiche Formate (RSD, DEF, DFN und HRD) und Sprachen (C, Pascal, Modula, Assembler, Omikron.Basic und GFA-Basic) werden unterstützt. MS-DOS Ressourcen werden automatisch erkannt. Mit Interface können beliebig große Resource-Dateien (größer 64 KB) geladen und gespeichert werden. Ressourcen als C-Source (RSH-Format) ausgeben. Undo für die wichtigsten Funktionen. In Formularen können mehrere Objekte gleichzeitig ausgewählt, verschoben und geändert werden. Benutzerdefinierte Objekte (erweiterte Objekttypen) werden durch eine Schnittstelle zu einem externen Programm unterstützt und in der Testfunktion gezeigt. Dadurch können echte Radio-Buttons, Check-Boxes u.ä. bereits beim Editieren getestet werden. Die Reihenfolge der Objektbäume kann jederzeit geändert werden. Die Position und Größe der Objekte kann im Dialog eingegeben werden, Objektnamen bis 16 Zeichen. Integrierter leistungsfähiger und schneller Icon-Editor (3 Zoomstufen, Icons bis 640 * 400 Pixel, verschiedene Zeichenfunktionen, Undo). Interface ist so komfortabel wie alle neuen Produkte von Shift.



Interface - Resource-Construction-Set mit Icon-Editor.



- 2836 ST - SIMULA 3.0** 278.-
Komplettes Simula-Entwicklungssystem mit qualitativ hochwertigen Werkzeugen. Kurze Turnaround Zeiten dank effizientem Compiler (1000 Zeilen/Minute). Lieferumfang: Simula-Compiler, Simula-Laufzeitsystem, IEEE-Gleitkomma-Emulation, Desktop SIMDESK, deutsche Bedienungsanleitung (300 Seiten), Programmierbeispiele, C- & Assemblerschnittstelle, BIOS-/XBIOS-/GEM-DOS-/Lina-A-/AES-/VDI-Bibliotheken.

- 2837 ST - SIMULA 3.0 STUDENTENVERSION** 198.-
Verbilligte Vollversion für Lehrinstitute, Studenten, Schüler, Arbeitslose, uvm. Nachweis erforderlich!

DIGITAL ARTS

- 2838 LOOK** 239.-
Spezielle Scan-Software für alle Epson-Scanner. Läuft in allen Auflösungen (monochrom, 16/256 Farben, 15-/16-/26-Bit TrueColor) auf allen Grafikkarten, unterstützt die gebräuchlichsten Grafikformate (z.B. IMG, TIF 5.0 monochrom, 8 Bit Graustufen, 24 Bit Farbe, TIM, TIH, TIC). Läuft auf allen ST/STE/TT. Bestens gerüstet für die Zukunft unter MultiTOS und auf dem Falcon. Unterstützt sogar spezielle Features des GT 8000 (Gradationskurve).

EPSON

- 1493 GT SCAN 3 I** 299.-
Neue Scan-Software für alle Epson-Scanner. Damit scannen Sie in Farbe und direkt auf Festplatte. GT Scan 3i ist zugleich Interface für ST und TT, läuft auch als Accessoir.

Marvin AG

- 2839 AUGUR OCR** 3199.-
Die beste Texterkennung für alle ST/STE/TT unter allen Auflösungen. GEM-Benutzeroberfläche, wobei alle wichtigen Funktionen ständig auf dem Bildschirm verfügbar sind, extrem schnell, sehr niedrige Fehlerquote.

- 2840 AUGUR TOOL** 129.-
Zum Abgleichen und Überarbeiten der Zeichensatzbibliotheken von Augur und Syntex.

- 2841 SYNTAX OCR 1.0** 248.-
Für alle, die einen Scanner besitzen, und es leid sind Texte mühsam abzutippen. Direktes Scannen über IDC-Treiber, interaktives Schriftlernprogramm, das auch andere als lateinische Buchstaben erkennt (z.B. kyrilisch). Speichern und laden gelernter Schriftbibliotheken. Geringe Fehlerquote beim Erkennen, freie Wahl mehrerer Bereiche, auch für Spaltensatz und bebilderte Vorlagen geeignet.

- 2842 SYNTAX OCR 1.2** 348.-
Wie oben, jedoch mit erweitertem Benutzerkomfort, z.B. können Bilder gespeichert werden.

- 2843 UPGRADE SYNTAX OCR 1.0 --> 1.2** 109.-

TradeIT

- 2844 IDC-TREIBER** 49.-
Treiber für ScanMan32/256, Marstek, Eurosystems, GoldenImage, Chinon.

- 2845 INFORMA** a.Anf.
Programm zum leichten Ausfüllen von Formularen.

- 2846 KONVERTER IDC --> GDPS / GDPS --> IDC** 99.-

- 2847 SCAN IT** 298.-
Scansoftware für alle Scanner mit GDPS-Treiber. Unterstützt Schwarz-Weiß, Graustufen und Farbe.

Wilhelm GmbH

- 1501 CHARLY IMAGE** 298.-
Software zur Bildbearbeitung und Vektorisierung. Verarbeitet Bilder mit 2, 4, 16, 64 und 256 Graustufen, Farbbilder mit bis zu 16.7 Mio. Farben. Viele variable Werkzeuge, bis zu 7 Bilder gleichzeitig, virtuelle Speicherverwaltung, Farbverläufe, vollautomatische Vektorisierung.

Sonstiges

SOFTWARE

Sonstiges



DR. ACKERMANN

- 2848 MEMOHELP** 39.-
Das Geheimfach in Ihrem Rechner. Texteditor mit sofortiger Datenverschlüsselung und Paßwortschutz. Btx Pins und Tans, Geheimzahlen für den Geldautomaten, Nummern für das Fahrradschloß, persönliche Notizen ... Das alles schützt Memohelp vor fremden Blicken. Läuft als Programm und Accessoir.



- 2849 DIALER PRO** 59.-
Programm, das Ihnen erlaubt mit Hilfe eines Hayes-kompatiblen Modem Telefonnummern zu wählen. Es werden max. 100 Telefonnummern verwaltet. Dialer Pro verfügt über Nummernspeicher, Notizzettel, Gebührenberechnung.
- 2850 ORBYTER II** 95.-
Blicken Sie bei Ihrer Festplatte noch durch?. Falls nicht, dann ist Orbyter Ihre Erlösung. Direkter simultaner Zugriff auf alle Laufwerke, max. 22000 Dateien können Sie einlesen, suchen, sortieren, verschieben, löschen und sichern. Kommentare zu Dateien.

Computerware Sender

- 2851 STALKER** 149.-
Das perfekte Kommunikationsprogramm, das keine Wünsche mehr offenläßt. STalker wählt automatisch, merkt sich Namen/Paßwort und unterstützt X-/Y-/Z-Modem, Übertragungsraten bis 19200 Baud. Terminal-Protokolle: VT-52, VT-100 und ANSI. Telefonverzeichnis (mit Logon-Sequenz). STalker läuft als Programm und Accessoir, wobei im ACC-Modus der Datentransfer sogar im Hintergrund abgewickelt werden kann.
- 2852 STENO** 59.-
Komfortabler und kleiner Editor, auch als Accessory zu benutzen.
- 2853 STALKER & STENO** 179.-
Jetzt noch mal beides im Paket zum Vorzugspreis.

Dark Soft

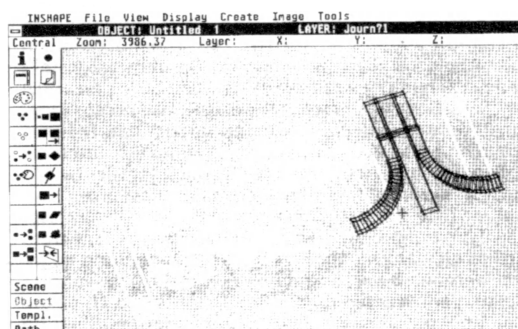
- 2854 MAIL SERVICE ST/TT** 159.-
Die Lösung für professionelle Mailings. Wer braucht Mail Service? Jeder, der große Adreßdateien verwaltet, beim Mailing Geld sparen möchte oder bequem und einfach Serienbriefe erstellen will. Leistungen: Porto-Optimierung mit Listenausdruck für die Post, Adreßdaten-Wandler, Adreß-Steno-System, Routinen zum Sortieren, Prüfen und Ändern von Adressen ...

Heim Verlag

- 1515 STEUER TAX 91 V2.91** 98.-
Berechnen Sie sich selbst Ihre Lohn-/Einkommensteuer. Voll GEM-gesteuert, viele Hilfen, Update-Service für die Folgejahre.
- 1516 STEUER TAX 91 V3.91** 148.-
Wie oben, jedoch mandantenfähig. Eignet sich besonders für Steuerberater und Lohnsteuervereine. Anzahl der Mandanten nur durch Disketten-/Festplattenkapazität begrenzt.
- 2855 ST-DIALOG-EXPERTE** 98.-

INSHAPE

- 2856 INSHAPE 1.0** 469.-
Erstellen Sie fotorealistische Bilder in höchster Qualität. Ein Schritt in Richtung Virtual Reality. InShape ermöglicht Ihnen einen kompletten Bearbeitungsvorgang von der Erstellung komplexer dreidimensionaler Objekte im "Modeler" bis zur Bildberechnung im "Shader" in einer von Ihnen erstellten Umgebung. Die Anwendungsbeispiele sind vielfältig - Architektur, Handwerk, Design, Computer Grafik, DTP etc. - da es in vielen Bereichen hilfreich sein kann Gegenstände zu visualisieren. So können Architekten vor Baubeginn ein Gebäude auf einem mit InShape berechneten Bild anschauen. Im DTP-Bereich können dreidimensionale Schriftzüge und Grafiken eingesetzt werden. Die Oberflächen können mit Farben, Strukturen, Bildern und Mustern versehen werden, max. 128 Lichtquellen (von Kerze bis Flutlicht), Schattenwurf, Reflexion, Kamerafahrten, Bewegungsabläufe, Auflösung bis 4096 * 4096 Pixel. Durchweg lauter gute Testberichte. Hardware-Anforderungen: TT 030, 4 MB RAM, Farbmonitor, Festplatte.



Die Oberfläche von InShape.

Linke

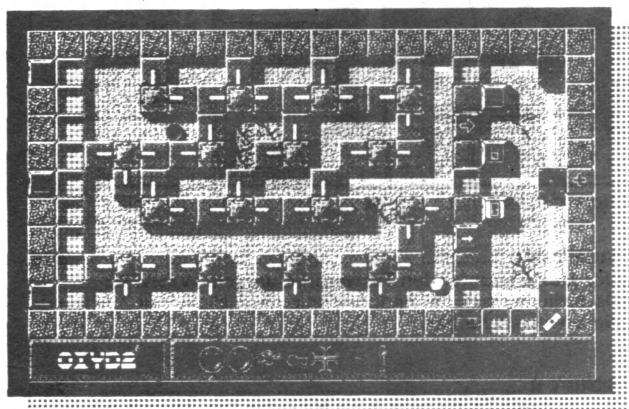
- 2857 Q-FAX PRO** 89.-
What You See Is What You Fax. Vollendetes Telefaxen auf dem Atari ST/TT. Designer-Faxe mit CyPress, Calamus, Tempus Word, Calamus, ASCII und GEM-IMG. Quickfax - Senden und Empfangen mit max. 14.400 bps. QuickView - schnelles Anzeigen von Faxseiten. Quickcall - Telefonbuch für beliebig viele Einträge. Logdatei - alle Aktionen werden mitprotokolliert. Coverpage - mit Online-Editierung und Briefkopf-Image. Serien-/Gruppenfax für beliebig viele Empfänger. Standard-Fax-ID, fast so wie es sich die Telekom wünscht. Faxdriver Development Kit (mit C-Sourcecode). Bei Anruf automatische Unterscheidung zwischen Fax und Datamodem.



- 2858 JUNIOR OFFICE** 98.-
Ideal für den Einsteiger zum günstigen Preis. Im Fax-Editor werden ASCII-Texte und IMG-Grafiken ausgewählt und zu einem Fax zusammengestellt, sowie individuelle Kopf-/Fußbereiche hinzugefügt. Über die Adreßverwaltung wird der Empfänger ausgewählt geht das Fax auf die Reise (auch Serienfax möglich). Faxempfang ist natürlich auch möglich, wobei diese auf dem Bildschirm angezeigt, gespeichert & ausgedruckt werden können.
- 2859 TELE OFFICE** 198.-
Der große Bruder von Junior Office und für den Profieinsatz konzipiert. Alle Funktionen wie Junior plus komfortablere Adreßverwaltung (Sortierung, Suchen über Wildcards, Suchmasken ...), zeitversetztes Senden, Kontrasteinstellung, Faxempfang mit echten Graustufen und deren Anzeige (nur TT oder Grafikkarte), Fax-Treiber für Calamus, CyPress (weitere folgen). Faxen mit noch nie gekanntem Komfort und in bestechender Qualität.

OXYD2

Wie es das Schicksal so will, hat sich in der wundervollen OXYD-Welt Ihres Ataris erneut eine schreckliche Katastrophe ereignet. Und wieder ist große Eile geboten, um die Zukunft dieser einmaligen Welt zu sichern! Machen Sie sich bereit zu einer weiteren spannenden Expedition in die digitalen Landschaften von OXYD! Sie werden staunen, welche neuen Lebewesen die Evolution seit der letzten Katastrophe hervorgebracht hat...



OXYD2-Dongleware-Disk

5 DM*

Das Oxyd 2 Buch

60 DM**

(Zum Durchspielen aller Landschaften notwendig.)
ISBN 3-928278-03-7, 176 Seiten, fadengebunden

...und sollten Sie den ersten Teil von Oxyd noch nicht kennen, dann sollten Sie das gleich nachholen!

OXYD-Dongleware-Disk

5 DM*

Das Oxyd Buch

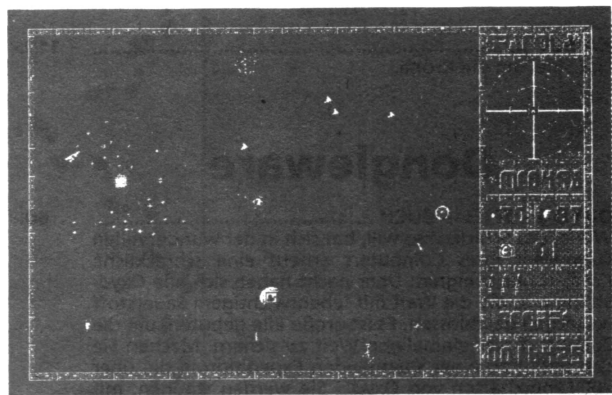
50 DM**

(Zum Durchspielen aller Landschaften notwendig.)
ISBN 3-928278-00-2, 160 Seiten, fadengebunden

Ab September auch für IBM, Apple Macintosh und Amiga!!

SPACOLA

der etwas andere Invader...




Als intergalaktischer Handelsreisender müssen Sie die irdischen Raumstationen in den Galaxien mit lebensnotwendigen Waren beliefern. An und für sich ein langweiliger Job, wenn da nicht überall im Universum diese gierigen Piraten wären, die nichts anderes im Sinn haben, als Ihre teuer bezahlten Schmuggelwaren zu stibitzen. Falls Sie unter diesen Umständen den Empfang Ihres Rentenbescheides noch miterleben möchten, sollten Sie sich unbedingt gegen diese Plagegeister zur Wehr setzen! Nur gut, daß die UNITED GALAXY POLICE seit einiger Zeit Kopfgelder für Piraten ausgeschrieben hat. Wenn Sie also nun nicht nur die Piratenraumschiffe zerstören, sondern anschließend auch die so schiffbrüchig gemachten Besatzungen einsammeln, können Sie ein lukratives Zusatzgeschäft betreiben...

Spacola-Dongleware-Disk **5 DM***

Spacola Sternenatlas **55 DM****

(Zum Durchspielen aller Galaxien notwendig.)
ISBN 3-928278-01-0, 176 Seiten, fadengebunden

d o n g l e  w a r e

Dongleware Verlag Meinolf Schneider
Im Spitzerfeld 30 · D-6903 Neckargemünd · Tel. & FAX (06223) 8740

*inkl. 14% MwSt **inkl. 7% MwSt. Lieferung per Nachnahme oder gegen Vorkasse.

Spiele

SOFTWARE

Textverarbeitung



- 1534 KAISER** 119.-
Das Spiel um die Krone.

Dongleware

- 1536 OXYD 2 - SPIEL + BUCH** 60.-
Wie es das Schicksal so will, hat sich in der wundervollen Oxyd-Welt Ihres Computers erneut eine schreckliche Katastrophe ereignet. Über nacht haben sich alle Oxyd-Steine mit, die die Welt mit lebenswichtigem Sauerstoff versorgen geschlossen. Es ist große Eile geboten, um die Zukunft dieser einmaligen Welt zu sichern. Machen Sie sich bereit zu einer spannenden Expedition in die über 200 Landschaften von Oxyd! Sie werden staunen, mit welcher raffinierten Geschöpfen die Landschaften in Ihrem Computer bewohnt sind. Rechnerkopplung via Midi oder Nullmodem möglich, Zeitspiel-Option (Rennen gegen die Uhr), digitalisierte Geräusche (2-Kanäle, 64 KHz). Läuft auf allen ST/STE/TT ab einer Auflösung von 640 * 400. Das Buch wird ab dem 10. Level unbedingt benötigt.

- 2914 OXYD 2 - SPIEL + BUCH - GENERAL EDITION** 74.-
Wie oben, jedoch mit 4 Disketten für Atari mono, Atari farbig, Amiga und MS-DOS. Alles zusammen im attraktiven Schuber.

- 2860 OXYD 1 - SPIEL + BUCH** 60.-
Der legendäre Vorgänger von Oxyd 2.

- 1537 SPACOLA - SPIEL + BUCH** 60.-
Der etwas andere Invader. Als intergalaktischer Handelsreisender müssen Sie die irdischen Raumstationen mit lebensnotwendigen Waren beliefern. An und für sich ein langweiliger Job, wenn da nicht überall im All diese gierigen Piraten wären.



- 1538 DEEP THOUGHT** 69.-
Spielstarkes Schachprogramm mit programmierbarer Eröffnungsbibliothek (18000 Positionen pro Megabyte).

- 1539 DEEP THOUGHT BIBLIOTHEK 1** 29.-

- 1540 DEEP THOUGHT BIBLIOTHEK 2** 29.-

- 1541 DEEP THOUGHT BIBLIOTHEK 3** 29.-

- 1542 DEEP THOUGHT BIBLIOTHEK 4** 29.-

- 1543 DEEP THOUGHT BIBLIOTHEK 5** 29.-

- 1544 DPE - DAS PERFEKTE ENDSPIEL** 199.-
Schachendspielsammlung. Die wichtigsten Drei- und Viersteinendspiele spielt DPE perfekt fehlerfrei.

Heim Verlag

- 1545 THE GAME** 98.-
Kreatives Spiele-Entwicklungspaket. Integrierter Grafik- & Sample-Editor, beliebige Anzahl Level, Geheimnummer-Option, Logikeditor, codiertes Abspeichern ...



- 1548 GOLIATH** 89.-
GO-Umsetzung, Spielstärke ca. 15 yku.



- 1573 SIGNUM!3** 499.-
Die legendäre Textverarbeitung, jetzt auch farbfähig. Vollautomatischer Textumbruch, beliebige Zeichenpositionierung, Lineale für Formatierungsvorgaben, Textbausteinverwaltung, Fuß- und Endnotenverwaltung, Index- und Inhaltsverzeichnis, integr. Vektorzeichenteil, Spaltensatz, Rechtschreibhilfe, autom. Silbentrennung, Formelbearbeitungsmodus, max. 63 Zeichensätze ladb., Kerning, Zeichenteil, Fonteditor, Querdruckmöglichkeit, Vergrößern/Verkleinern der Druckseite, Farbdruck. Läuft auf allen ST/STE/TT ab 2 MB und in allen Auflösungen.



Signum!Drei - noch eine neue Oberfläche für das Volk!

- 1574 SIGNUM!2** 419.-
Der Klassiker unter den Textverarbeitungen. WYSIWYG-Darstellung, frei Zeichenpositionierung. Nicht nur für Naturwissenschaftler.

- 1576 SCRIPT II** 269.-
Komfortable Textverarbeitung für jeden Tag. Einfach zu bedienen, volles WYSIWYG. Benutzung von bis zu 256 Signum!2-Fonts pro Dokument.

FONTDISKETTEN FÜR SIGNUM!3

- 1580 ARABICUM** 99.-
Zeichensätze für Arabisch und Persisch, dazu Umschriftzeichensätze zur Darstellung in lateinischen Buchstaben. Für 9/24 Nadel- und Laserdrucker.

- 1584 FUTUR** 99.-
Alphanumerische Zeichensätze für 9 & 24 Nadel-, sowie Laserdrucker.

- 2861 GREEK** 99.-
Griechischer Zeichensatz in verschiedenen Schnitten und Größen. Altgriechisch und Neugriechisch für 24 Nadel- und Laserdrucker.

- 2862 KYRILL** 99.-
Kyrillische Zeichensätze. Geeignet für Russisch, Bulgarisch und Serbo-Kroatisch. Für 24 Nadel- & Laserdrucker.

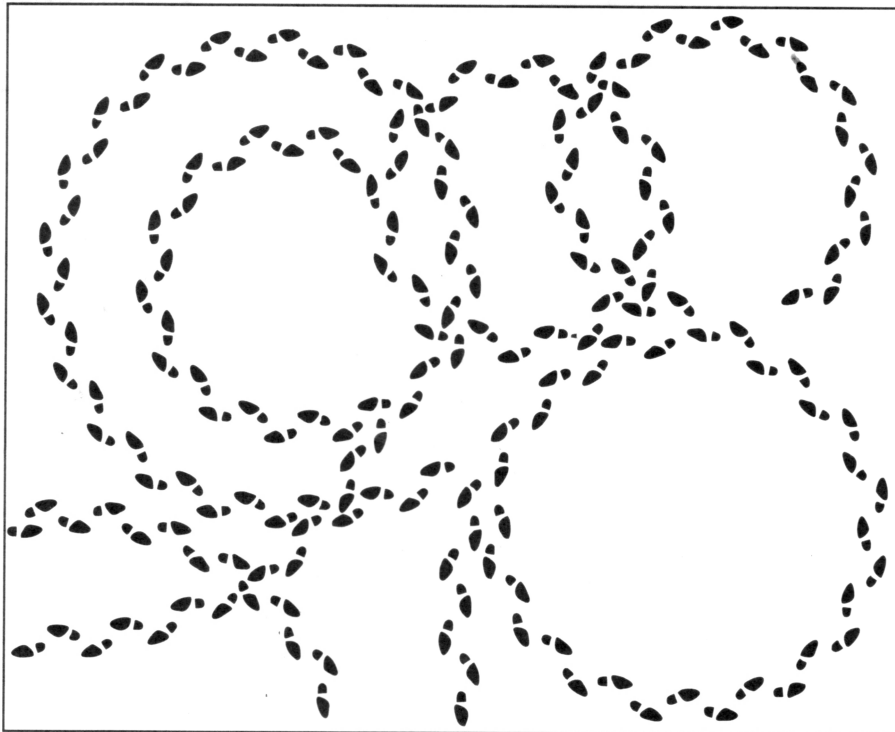
- 1591 ROKWEL** 99.-
Alphanum. Zeichensätze für 9/24 Nadel- & Laserdrucker.

- 2863 TIME** 99.-
Alphanum. Zeichensätze für 24 Nadel- & Laserdrucker.

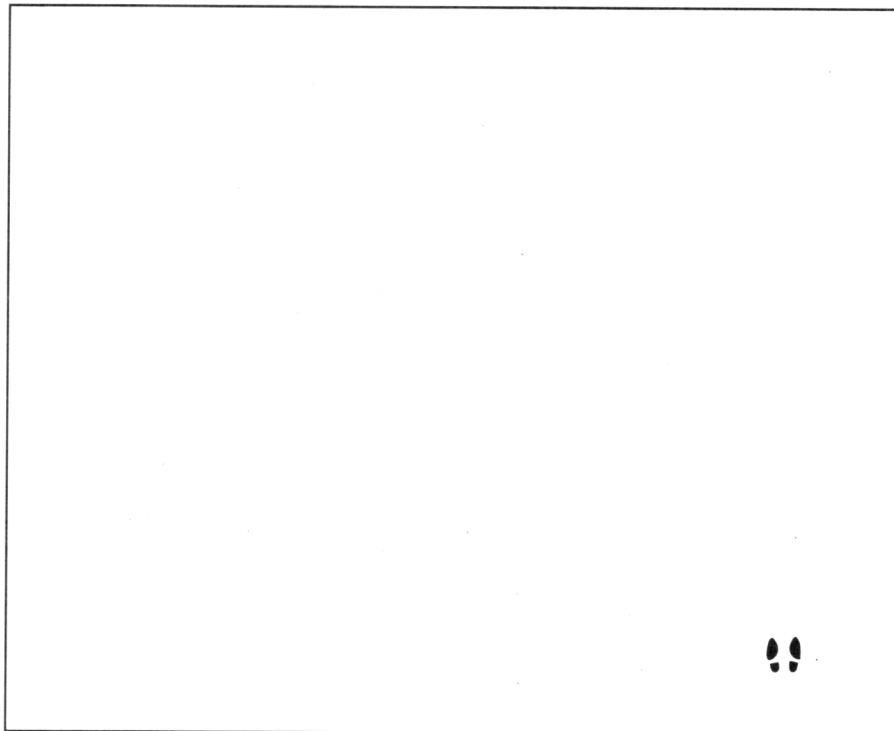
- 2864 TRANSITIONAL** 139.-
Professionelle Zeichensätze in verschiedenen Schnitten und Größen.

- 2865 UNIVERS** 99.-
Sehr schöner Zeichensatz für 24-Nadel- & Laserdrucker.

- 1595 THEOLFONT PLUS** 99.-
Altgriechisch, Hebräisch, Koptisch, Jiddisch, Serto und Estrangelo, sowie theologische Sonderzeichen 9/24 Nadel- und Laserdrucker.



Der Weg zur richtigen
Textverarbeitung kann sehr lang
sein...



... oder Sie nehmen gleich
TEMPUS-WORD junior
TEMPUS-WORD student
TEMPUS-WORD pro

Egal, ob *junior*, *student* oder *pro*: Allen **TEMPUS-WORD** ist eins gemeinsam: Sie sind miteinander verwandt und zueinander kompatibel. Wenn *junior* zu klein wird, steigen Sie einfach auf *student* oder von *student* auf *pro* um. Nur die Differenz im Kaufpreis bezahlen, fertig.

Und Sie können sicher sein, ein Stück Zukunft gekauft zu haben.

Auf Wunsch informiert Sie der gute Fachhandel. Oder wir schicken Ihnen eine Demo-Diskette zu.



CREATIVE COMPUTER DESIGN

Hochheimer Straße 5
6228 Eltville 1
Telefon 06123 - 1638
Telefax 06123 - 4389

Textverarbeitung

SOFTWARE

Textverarbeitung

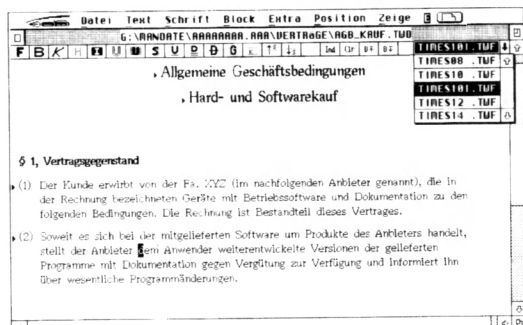


FONTDISKETTES FÜR SIGNUM!2

- 1583 EURO TIMES** 99.-
Sonderzeichen Westeuropäischer Sprachen zur Fontdiskette Times.
- 1585 GARAMOND** 99.-
Sehr schöner Zeichensatz in verschiedenen Größen und Schnitten für 24 Nadel- und Laserdrucker.
- 1588 JULIA** 99.-
Sammlung verschiedener Zeichensätze für 24 Nadel- und Laserdrucker.
- 1594 SWISS** 99.-
Alphanumerischer Zeichensatz.
- 2866 TIMES** 99.-
- 1592 SCHÖN SCHRIFT** 189.-
Sehr schöner Zeichensatz in verschiedenen Schnitten und Größen für 24 Nadel- und Laserdrucker.
- 1595 THEOLFONT PLUS** 99.-
Altgriechisch, Hebräisch, Koptisch, Jiddisch, Serto und Estrangelo, sowie theologische Sonderzeichen 9/24 Nadel- und Laserdrucker.



- 1616 TEMPUS WORD PRO** 599.-
Diese Textverarbeitung wurde voll auf die Bedürfnisse der Textbearbeiter zugeschnitten und läuft auf allen ST/STE/TT in allen Grafikaufösungen und an Großbildschirmen, voll in GEM eingebunden. Hauptvorteil ist die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit gegenüber anderen Textsystemen (Tempus Word wurde komplett in Assembler geschrieben), 8 Text können gleichzeitig bearbeitet werden, autom. OnLine-Wortumbruch, freie Layoutgestaltung (30 Vorgaben), variable Maßeinheiten (mm, Inch, Punkt oder Zeichen), algorithmische Silbentrennung (manuell, halb- oder vollautomatisch), autom. Erstellung von Inhalts- und Stichwortverzeichnissen, autom. Fuß-/Kapitel-/Endnotenverwaltung, Modulkonzept, 99 Textfelder für Serienbriefe, 2574 verknüpfbare Rechenfelder, Grafikeinbindung beliebig großer Grafiken, Page Preview (paßt sich der Bildschirmauflösung an), Ausdruck erfolgt im Hintergrund (außer bei Atari-Laser), Druckerqueue, komfortable und umfangreiche Such-/Ersetzungsfunktionen, umfassende Editier-/Blockkommandos, Aufruf anderer Programme, die meisten Kommandos sind über Tastatur erreichbar, Tabellengenerator, Makro-Recorder, Bausteinverwaltung, Online-Korrektur (erkennt sogar Buchstabenreihen), Paßwort-Schutz, direktes Faxen über TeleOffice oder QFax Pro (Lieferung inkl. QFax Light), Auffülltabulatoren, u.v.m. Alle Dialogboxen wurden beim Sprung auf die Version 2 komplett überarbeitet und übersichtlicher gestaltet. Tempus Word pro ist das professionellste und umfangreichste Textsystem für den Atari ST/STE/TT.



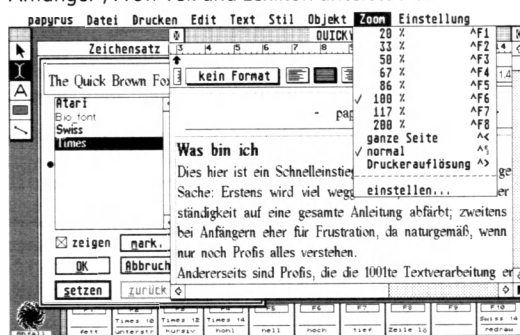
Tempus Pro mit der komplett neuen Oberfläche.



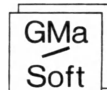
- 2867 TEMPUS WORD STUDENT** 419.-
Die Alternative für alle, die nicht unbedingt alle Fähigkeiten von Tempus Word Pro benötigen, aber eine vollwertige und professionelle Textverarbeitung suchen. Student entspricht der Pro-Version, bis auf folgende fehlenden Punkte: Datenauswahl, Serienbriefe, Auffülltabulatoren, Felder, Dateimanager, Bausteinverwaltung (eingeschränkt), Fonteditor, Standardbriefverwaltung.
- 2868 TEMPUS WORD UPGRADE STUDENT --> PRO** 189.-
Upgrade auf die Tempus Word Pro-Version.
- 1615 TEMPUS EDITOR V2.xx** 119.-
Der Source-Editor. Textlänge nur durch den Speicher begrenzt, vollständig in Assembler programmiert, gleichzeitig 4 Texte bearbeiten, Blocksatz, Makros, Suchen/Ersetzen, Block-Funktionen, Virentest, an Großbildschirmen angepaßt, lauffähig auf dem TT.



- 2869 PAPYRUS** 279.-
Die freundliche Textverarbeitung. Die Entwickler von Papyrus haben sich viele Textverarbeitungen vieler Systeme angeschaut, die besten Eigenschaften mit der einfachstmöglichen Bedienung zusammengebracht, und so ein freundliches und intuitiv bedienbares Programm geschaffen. GEM-sauber, WYSIWYG, Bedienung per Maus und Tastaturkürzel, Nicht-Modale-Dialogboxen, mehrere Texte mit Copy & Paste, Spaltensatz, Kopf-/Fußzeilen, automatische Silbentrennung, Zoom mit Full-Edit (bis 5.000%), Signum!2-/GEM-Pixel- & Vektor-Fonts, Fontzwischen- & -übergrößen, beliebige Pixelgrafiken (IMG, Screen, STAD-Format), Grafiken stufenlos vergrößern, verkleinern und verzerrbar, objektorientierte Linien und Rechtecke mit Füllmuster, Grafik- & Textobjekte, unzusammenhängende Blöcke, verschieben per Drag & Drop, Absatzformate mit Namen im Lineal, Tabulatoren, extrem schneller Ausdruck, beliebiges Papierformat, Druckzoom (z.B. 4*4 Seiten auf A4), Hintergrunddruck, Druckerwarteschlange, Schmuckfarben, Fremddateien laden (Script II, Signum!2, MS Word, Next, Tempus Word, ASCII). Läuft auf allen ST/STE/TT ab 1 MB RAM. Die Einarbeitung wird durch ein ausführliches Handbuch mit Anfänger-, Profi-Teil und Lexikon unterstützt.



Papyrus - ansprechende Mischung DTP & Textprogramm.



- 2870 SPARROW TEXT** 89.-
Preiswerte Textverarbeitung mit allen wichtigen Funktionen. Läuft in einer GEM-unabhängigen Umgebung, Preview-Funktion, Grafikeinbindung, Stichwortverzeichnis, halbautom. Trennung. Läuft nur unter ST-Hoch.
- 1617 ST-GMA-TEXT** 158.-
Textverarbeitung mit Zugriff auf das Programm ST-Fibu. Extrem schnell, Serienbriefe, Proportionalchrift, Blocksatz, Formularbearbeitung, Rechnen im Text, usw.

Textverarbeitung

SOFTWARE

Textverarbeitung

Heim Verlag

1619 COMPO SCRIPT
Bringen Sie Ihrem Drucker PostScript bei. Systemunabhängig, d.h. egal welches Rechnersystem, eine PostScript-Datei kann auf allen Druckern und Belichtern, die PostScript-fähig sind gedruckt werden. Auflösungsunabhängig, d.h. die Ausgabequalität richtet sich nur nach den Ausgabegegerät.

549.-

1620 THAT'S WRITE PROFI V2.0
Die Textverarbeitung für jedermann! Umfangreiches und doch einfach zu bedienende Textverarbeitung für alle ST/STE/TT. Leichte intuitive Benutzerführung, Seitennummerierung, versch. Fonts, Silbentrennung, Rechtschreibkorrektur, Fuß-/Endnotenverwaltung, Rechnen im Text, Makros, autom. Erstellung von Inhalts-/Stichwortverzeichnissen und vieles mehr. Läuft ab 1 MB (2.5 MB bei Atari Laser) und unterstützt fast alle Drucker.

318.-



That's Write - warum nicht mal russisch?

1621 THAT'S WRITE POSTSCRIPT V2.0
Gleicher Funktionsumfang wie That's Write Profi, jedoch Datenübergabe an Fotosatz- und Belichterstudios möglich (bis 2000 dpi), ausgereifte Schrift, optimierter Druck. Ausgabe erfolgt in PostScript.

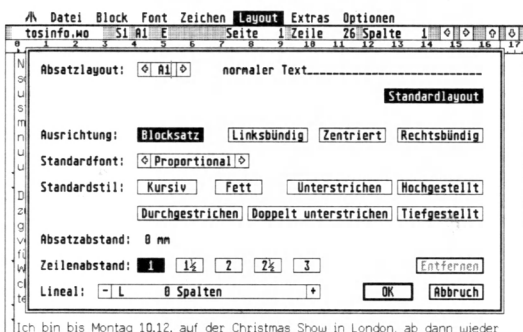
579.-

1622 THAT'S WRITE POSTSCRIPT PLUS
Wie That's Write Postscript, jedoch ist der Ausdruck von Post-Script Dateien auch Nadel-/Laserdrucker möglich (auch auf den Atari-Lasern).

999.-

1623 WRITE ON
Flexible Textverarbeitung, voll in GEM eingebunden, Serienbriefe, 10 Fonts, Font-Editor, Einbinden hochauflösender IMG-Grafiken, Snapshot-Accessoir ...

139.-



Write On - die Low-Cost-Version von That's Write.

Computer Technik
Kieckbusch

1624 STEVE ISP V3.1
Integriertes Software Paket, d.h. Textverarbeitung mit Rechenfunktionen, Lexikon (Deutsch, Englisch, Jugoslawisch), PreView, Übersetzung, Serienbrief, Datenbank.

498.-

1625 STEVE ISP S V3.1
Wie oben, jedoch erweitert mit Schrifterkennung und Treiber für versch. Scanner, Erkennungsrate über 99%.

1198.-

KNISSOFT

1626 EDISON V1.xx
Editor mit integrierter Programmier- und Entwicklungsumgebung. Edison integriert sehr schnellen, hochkomfortablen, makrofähigen GEM-Fullscreen-Editor (max. 6 Fenster, großbildschirmfähig), frei konfigurierbare Shell (max. 40 verschiedene Funktionen, z.B. Steuerung anderer Programme wie z.B. Compiler, Linker, Text-Systeme, Calamus ...). damit eignet sich Edison nicht nur für Programmierer, sondern bietet auch allen anderen Textfassern optimale Unterstützung. GEM-konform geschrieben, hält sich an alle Standards (Tastaturkürzel).

158.-



Edison - die Erleuchtung für alle Programmierer!

1627 1ST PROPORTIONAL
Ermöglicht Proportionaldruck für 1st Word plus, Tempus und jeden beliebigen ASCII-Text. Integrierter Druckerpooler.

119.-

AMIKRON.

1630 2ND WORD
Proportional-AUdruck für 1st Word mit Ganzseiten-Darstellung und kompletten Textverarbeitungsfunktionen.

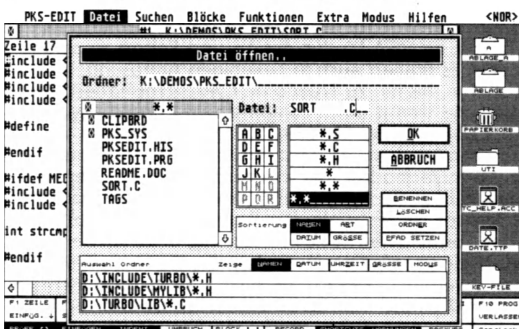
44.-



Pahlen & Krauß
Software Berlin

1632 PKS-EDIT
Der Texteditor für gehobene Ansprüche. Trotz spielend einfacher Handhabung ein mächtiges Werkzeug, das allen Programmieren neue Perspektiven bezüglich der Textbearbeitung eröffnet. PKS-Edit läuft auf allen Systemkonfigurationen, auch auf dem TT. GEM-orientierte Oberfläche mit superschnellem Bildschirmaufbau, umfangreiche Such- und Ersetz-Funktion. "Der Thron von Tempus wackelt. Nach Edison kommt jetzt auch mit PKS-Edit ein sauber programmierter & vielseitiger Editor auf den Markt." - ST-Magazin 10/90.

148.-



Der umfangreiche & flexible Fileselektor von PKS-Edit.

1633 PKS-EDIT + PKS-SHELL
Der Editor und eine UNIX-Shell, in der nahezu alle bekannten UNIX-Elemente implementiert sind.

218.-

Textverarbeitung

SOFTWARE

Textverarbeitung

P U R I X

2871 SCRIPT 3 279.-

Komplett überarbeitete Version des "sauberen" und weitverbreiteten Klassikers. Die Benutzeroberfläche wurde komplett aufgemöbelt, sogar Signum!3-Fonts werden unterstützt (Kerning, größere Schrift), überarbeitete Absatzgestaltung, automatische Tabellengenerierung, Textbausteinverwaltung, Indexfunktion, Rechenfelder, Rahmeneinfassung oben / unten / rechts / links getrennt einstellbar, Füllzeichen für Tabulator, Absatzabstand vor/nach Tabulator, neuer Spellchecker (bis zu 10 Lexika gleichzeitig), autom. Textsicherung, GEM-Clipboard wird unterstützt. Max. 8 Texte gleichzeitig, nichtmodale Dialogboxen, intelligentes Cut & Paste, Linealverwaltung über Funktionstasten, bis zu 256 Fonts gleichzeitig ladbar, beliebig große IMG-Bilder ladbar, 98.5%-tige Silbentrennung, Serienbriefe, Kopf-/Fußzeilen, Fußnotenverwaltung, Seitenvorschau, Statistik, Undo-Funktion. Extrem variabler Ausdruck, d.h. Verkleinern, Vergrößern, Drehen, 2 DIN A5 Seiten auf einem A4 Blatt, Querdruck, direktes faxen über QFax und TeleOffice. Schneller Ausdruck im Draft-Modus. Läuft auf allen ST/STE/TT in allen Auflösungen (ab 640 Pixel Breite), unterstützt Großbildschirm, Overscan, alle Grafikkarten und MultiTOS, ab 1 MB RAM (mit Wortprüfung 2 MB). Lieferbar ab Dezember 92.

CyPress Datei Bearbeiten Bereich Format Stil Funktionen Optionen

D:\CYPRESS\1.5\DOKUMENT\WISSEN.CYP

Seite 1 Text 2

Name	Preis	398 Mark	298 Mark	448 Mark	298 Mark	650
Hilfe im Programm	ja	-	-	ja	ja	-
Statistik	ja	-	-	ja	ja	-
Variabler Zeilenabstand	ja	ja	ja	ja	ja	-
Grafikeinbindung	beliebig	640 x 400	640 x 400	beliebig	beli	-
Tabellensatz	-	-	-	ja	-	-
Lexikalisches Trennung	ja	-	-	ja	-	-
Korrektursystem	ja	-	-	ja	-	-
Fremdsprachen	ja	-	-	ja	-	-
Kopf- und Fußzeilen	ja	ja	ja	ja	ja	-
Anzahl der Texte	9	4	1	10	-	-
Rechnen im Text	ja	-	-	ja	-	-
Formularmodus	-	-	-	ja	-	-

CyPress 1.5 - sauber, schnell, umfangreich -> genial!



1634 CYPRESS 328.-

Viel Spaß bei der Arbeit! CyPress ist ein leicht zu bedienendes Textsystem, mit dem Sie praktisch alle Arten von Dokumenten erzeugen können: Einen einfachen Brief, ebenso wie die Diplomarbeit, die Bedienungsanleitung oder einen Fachaufsatz in Mathematik. Gemacht für alle Leute, die mit Texten arbeiten. Einfach, komfortabel und unglaublich vielseitig. Mit der vorbildlichen Benutzerführung und dem genialen Handbuch zeigt sich CyPress vom ersten Moment an von seiner besten Seite: einsteigerfreundlich. CyPress ist eine 100%-ige GEM-Applikation, die mit allen TOS-Versionen und auf jedem Monochrom-Monitor läuft. Auf einem Farbmonitor ist es nicht nur im VGA-Modus des TT und Falcon zu sehen, sondern es brilliert auch in beliebigen Auflösungen und Farbtiefen, bis hin zu TrueColor. CyPress formatiert, korrigiert und trennt (nach Langenscheid-Korrektursystem) sofort während der Eingabe. Ein leistungsfähiger, automatischer Tabellensatz steht ebenso zur Verfügung, wie der Formularmodus, die Rechenfunktionen, der Seitenüberblick, die Dokumentenverwaltung, Textbausteine, Makros, Serienbriefe. Zur Bearbeitung von Formeln stehen Formelbereiche zur Verfügung, in denen der Text wie in einem objektorientierten Grafikprogramm platziert werden kann. Benutzt Proportionalsschrift (Signum!2-Fonts, FSMGDOS-Vektorfonts) und erlaubt die Einbindung beliebig großer Grafiken (auch mit Textumfluß). Der Ausdruck erfolgt in maximaler Qualität, auch als Fax. Selbst wir haben uns überzeugen lassen, und sind jetzt überzeugte CyPress-Anwender. Die Einarbeitung erfolgt schnell und problemlos durch das beste Handbuch, das wir kennen.



1635 WRITER ST 189.-

Die kommerzielle Textverarbeitung auf dem Atari ST. Writer ST wurde speziell für Personen entwickelt die täglich eine große Anzahl an Briefen, Texten, Rechnungen oder kleineren Dokumentationen schreiben müssen, wie kleine und mittelständische Betriebe, Handwerker, Ärzte und Anwälte. Alle Standardfunktionen sind integriert. Volles WYSIWYG. Rechnen und Fakturieren im Text. Ideal für alle, denen eine Fakturierung zu groß ist.



Writer ST - die kaufmännische Textverarbeitung!

Veit Brixius

2872 TIMES & SWISS 99.-

Verfügbar für Signum!2 und CyPress.

2873 EUROTİMES 99.-

Verfügbar für Signum!2, CyPress und Papyrus.

2874 LAYOUT 49.-

Verfügbar für Signum!2 und Papyrus und Tempus Word.

2875 GREEK 49.-

Verfügbar für Signum!2, CyPress, Papyrus und Tempus Word.



2876 CALLIGRAPHER 399.-

Dokumentenverwaltung, die leistungsfähig genug ist, um selbst viele Desktop-Publishing Anwendungen zu meistern. Es verfügt über alle Eigenschaften einer Textverarbeitung und zusätzlich über viele DTP-Features. Geeignet ist es für Ihren täglichen Briefverkehr, Präsentationstexte, Handbücher (FSM- und wissenschaftliche Arbeiten). Vektorschriften (FSM-GDOS, 5 Fonts im Lieferumfang, frei skalierbar von 6 - 128 pt), Grafikeinbindung, Wörterbuch, Seitenvorschau, Spaltensatz, Ideenprozessor, Fußnoten, Formelsatz, Tabelleneditor, Serienbriefe.



Eyac 11/89

Mehr Power, weniger Streß: CyPress.

Seit CyPress Anfang letzten Jahres zum ersten Mal gezeigt hat, was eine umfassende Textverarbeitung unserer Meinung nach können muß, ist einige Zeit ins Land gegangen.

CyPress hat inzwischen eine stattliche Zahl von Freunden gefunden, und nicht zuletzt deren maßgebliches Urteil und ihre Erfahrungen stecken nun im neuen CyPress.

Die **neue Version** ist ein großer Schritt in die Zukunft, denn CyPress ist jetzt eine 100%ige **GEM**-Applikation, die mit allen TOS-Versionen und auf jedem Monochrom-Monitor läuft. Auf einem Farbmonitor ist CyPress nicht nur im VGA-Modus des TT zu sehen; es brilliert auch in beliebigen größeren Auflösungen und Farbtiefen. Wenn mög-

lich, stellt das neue CyPress seine Dialoge in Fenstern dar, wodurch es **Multitasking** nicht nur grundsätzlich unterstützt, sondern besonders fördert. Der direkte und ständige Zugriff zu **Accessories** erscheint uns da selbstverständlich.

CyPress beherrscht unverändert eine Menge praktischer Dinge, die wir der Einfachheit halber nur aufzählen: eine komfortable, automatische Formatierungsfunktion, eine Fuß-, Kapitel- oder Endnotenverwaltung, eine flexible Grafikeinbindung, die jetzt auch den automatischen **Umfluß von Grafiken** kennt, und ein erstklassiges Korrektursystem von **Langenscheidt**, das auch für die Silbentrennung zuständig ist und dem fremdsprachige Wörterbücher (als Option) nichts Unbekanntes sind.

Ein leistungsfähiger, automatischer **Tabellensatz** (nochmals verbessert) steht ebenso zur Verfügung wie der Formularmodus, die Rechenfunktionen, die Dokumentenverwaltung, die Seitenübersicht und die Möglichkeit, zehn Texte gleichzeitig zu bearbeiten. Zur Bearbeitung von Formeln stehen **Formel-Bereiche** zur Verfügung, in denen Text wie in einem objektorientierten Grafikprogramm plazierte werden kann.

CyPress erlaubt die Verwendung von bis zu 15 Signum!2-Zeichensätzen pro Dokument. Neu ist die Verwendung von **Vektorzeichensätzen** (bis zu 5,4 cm groß), die benutzt werden können, sobald Atari das neue GDOS ausliefert (November). Das Programm bietet die Möglichkeit zum manuellen Kerning, hat eine

Sonderzeichenautomatik und ist in der Lage, **Serienbriefe** zu drucken. Der gute Kontakt zu Ist-Base wurde mit dem Zugriff auf mehrere Dateien nochmals erweitert, und auch Listen sind für CyPress kein Problem mehr. »Gedruckt« wird jetzt auch in Dateien oder zum direkten **Fax-Versand** mit TeleOffice.

CyPress ist etwas Bewährtes und gleichzeitig völlig neu. Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an. Die neue Version kostet 348,- DM.

SHIFT
KOMPAGNIESTRASSE 13
W-2390 FLENSBURG

☎ (0461) 2 28 28 FAX 1 70 50



CyPress. Der Schritt in die Zukunft.

Bestelltips

INFO

Bestelltips

Hier noch kurz ein paar Tips, damit Ihre Bestellung schnell und problemlos ausgeführt werden kann:

Wie bestelle ich am einfachsten?

Es gibt 4 Möglichkeiten:

- 1.) Schriftlich per Post
- 2.) Schriftlich per Fax unter 07361/36607
- 3.) Per Telefon unter 07361/36606
- 4.) Vor Ort vorbeikommen

1. Schriftliche Bestellung per Post:

Auf dem Bestellschein (siehe nächste Seite) beim Absender bitte immer die komplette Anschrift, Kunden-Nr. (falls vorhanden) und Telefon-Nr. eintragen. Die Telefon-Nr. ist wichtig, damit wir Sie bei Fragen kurz zurückrufen können.

Auf dem Bestellschein bitte bei jeder Position die Produktbezeichnung, Best.-Nr. und Preis angeben. Somit wird die Gefahr von Fehllieferungen ausgeschlossen.

Die Versandkosten sind je nach Versandart unterschiedlich und sind auf dem Bestellschein aufgeführt. Eine genaue Aufschlüsselung finden Sie in unseren Allg. Geschäftsbedingungen.

Wir bieten ab sofort die Möglichkeit der Zahlung per Bankeinzug, welche für Sie und uns die einfachste Lösung ist. Ihr Vorteil ist, daß Sie uns nur Ihre Bestellung mitteilen müssen. Sie erhalten schnellstmöglich die gewünschten Artikel und auf einem Ihrer nächsten Kontoauszüge buchen wir den Rechnungsbetrag per Lastschrift ab. Hierzu benötigen wir aber eine schriftliche Einzugsermächtigung von Ihnen. Am besten füllen Sie das Ermächtigungs-Formular auf der nächsten Seite aus und senden es uns mit Ihrer Bestellung zu.

Wichtig für Weihnachten 1992: Alle Bestellungen, die bis Mittwoch, den 16.12.1992 bei uns eintreffen und ab Lager lieferbar sind erhalten Sie noch bis Weihnachten (bei Versand als Schnelldienst oder versichertem Paket).

2. Schriftliche Bestellung per Fax:

Siehe 1.) Achtung: Sollte Ihr Faxgerät einen Übertragungsfehler melden, so fragen Sie bitte telefonisch nach, ob die Bestellung auch wirklich angekommen ist.

3. Bestellung per Telefon:

Rufen Sie uns einfach an (07361/36606). Wir nehmen Ihre Bestellung auf und teilen Ihnen mit, ob die Artikel ab Lager lieferbar sind, oder welche Lieferzeit besteht.

4. Sie kommen vor Ort vorbei:

Besuchen Sie uns doch einfach. Wohnen Sie weiter entfernt, so verbinden Sie es doch einfach mit einem Familienausflug in unsere schöne Region. Unser Lagerverkauf ist Montag bis Freitag von 13h - 18h und Samstag von 10h - 13h geöffnet. Über 200 Artikel sind ständig am Lager. Sie können alle Vorteile einer Beratung nutzen, die meisten Programme testen, Hardware unter die Lupe nehmen usw. Was Ihnen gefällt nehmen Sie einfach sofort mit. Außerdem bieten wir auch laufend besondere Angebote, sowie Gebrauchtgeräte.

Gebrauchtgeräte:

Wer kennt folgendes Problem nicht: Sie würden sich gerne einen neuen Computer, Drucker, Festplatte, Scanner... kaufen. Aber Sie finden einfach keine Käufer für Ihr altes Gerät. Dieses Problem haben wir erkannt, und bieten deshalb einen Vermittlungsservice für Gebrauchtgeräte an. Sie teilen uns einfach mit, was Sie zu verkaufen haben und zu welchem Preis. Wir nehmen die Gebrauchtgeräte in unserem Verzeichnis auf und versuchen diese an den/die Mann/Frau zu bringen. Rufen Sie doch mal an!

Das wär's eigentlich. Jetzt sind Sie am Zug. Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

Ihr Akzente-Team.

PLZ-/Orts-Verzeichnis

Die Erlösung für alle,
die Adressen verwalten.

MANAGER Datei Bearbeiten Prozeß Parameter Optionen Hilfe

*PLZ.ORT.ADRESSEN

ADRESSEN: Adresstyp(+)

Info Datensatz Aktionen Optionen

Standarden

Nummer 999999 Nächste Adresse

Adresstyp

☐ Kunde

☒ Interessent

☐ Lieferant

☐ Personal

☐ Sonstige

Land W Plz 7836 Ort Balingen

Anrede Herr

Vorname Michael

hname Mustermann

Name2

zuzug

straße Musterstr. 99

Bezirk 5

PLZ.ORT.PLZ.ORT

PLZ	Ort
7831	Malter
7831	Rheinh
7831	Sasbac
7831	Sexau
7831	Weiswe
7831	Whyl
7832	Kenzin
7833	Ending
7834	Herbol
7835	Tening
7836	Bahlin
7837	Eichst
7838	Freian
7839	Riegel
7840	Müllhe
7841	Ruggen

F1 HILFE F2 OFFNEN F3 SCHLIESS F4 DB SCHLI F5 ABFRAGE F6 REPORT F7 RECHNEN F8

Umfaßt alle Postleitzahlen laut dem
offiziellen Verzeichnis der Post

Nie mehr Schreibfehler in Ortsnamen

Alle Daten wurden extra erfaßt

Alle Daten mehrfach kontrollgelesen

Inkl. umfassender Adreßverwaltung

Problemlose Einbindung in eigene
Anwendungen

im Vertrieb des

PLZ-/Orts-Verzeichnis Phoenix 2.0 nur 98.- DM
PLZ-/Orts-Verzeichnis 1st Base nur 48.- DM

Akzente
Softwarevertrieb



Bestellschein

Datum: _____

Menge	Best.-Nr.	Artikel	E-Preis	G-Preis
	2895	NVDI 2.1 - Der Bildschirmbeschleuniger !	109.00	
	1663	Kobold 2 - Der schnellste Dateikopierer !	119.00	
	9998	Versandkosten (Post Päckchen / Post Paket)	5.00 / 7.00	
	9999	Nachnahme-Anteil / Schnellpaket	3.00 / 7.00	
Es gelten die allgemeinen Liefer- & Geschäftsbedingungen unseres jeweils gültigen Hauptkataloges. Bestellungen Minderjähriger erfordern die Unterschrift des Erziehungsberechtigten.			Summe:	

Zahlungsweise:

- ☐ Vorkasse
☐ Nachnahme
☐ Bankeinzug

Versandart:

- ☐ Post Päckchen (max. 2 kg, nicht versichert)
☐ Post Paket (versichert bis 1.000 DM)
☐ Schnellpaket

Versicherung:

- ☐ Ja
☐ Nein

Unterschrift

Bestellschein

Datum: _____

Menge	Best.-Nr.	Artikel	E-Preis	G-Preis
	2895	NVDI 2.1 - Der Bildschirmbeschleuniger !	109.00	
	1663	Kobold 2 - Der schnellste Dateikopierer !	119.00	
	9998	Versandkosten (Post Päckchen / Post Paket)	5.00 / 7.00	
	9999	Nachnahme-Anteil / Schnellpaket	3.00 / 7.00	
Es gelten die allgemeinen Liefer- & Geschäftsbedingungen unseres jeweils gültigen Hauptkataloges. Bestellungen Minderjähriger erfordern die Unterschrift des Erziehungsberechtigten.			Summe:	

Zahlungsweise:

- ☐ Vorkasse
☐ Nachnahme
☐ Bankeinzug

Versandart:

- ☐ Post Päckchen (max. 2 kg, nicht versichert)
☐ Post Paket (versichert bis 1.000 DM)
☐ Schnellpaket

Versicherung:

- ☐ Ja
☐ Nein

Unterschrift

Einzugsermächtigung

Hiermit ermächtige(n) ich/wir den Akzente Softwaretrieb wiederruflich, die von mir/uns zu entrichtenden Zahlungen bei Fälligkeit meinem/unserem Konto zu belasten:

Kto.-Nr. : _____

Ort, Datum

Blz : _____

Bank : _____

Genaue Bezeichnung der kontoführenden Bank

Unterschrift (bei Minderjährigen die des Erziehungsberechtigten)

Wir möchten unser Angebot auf Ihre Wünsche zuschneiden. Helfen Sie uns durch Beantwortung folgender Fragen (freiwillig).

Benutzte Ausrüstung:

☐ 260/520/1040 ST(E) ☐ Mega ST ☐ Mega STE ☐ TT 030 ☐ DOS RAM: ___ MB

Peripherie-Geräte:

☐ S/W-Monitor ☐ Farb-Monitor ☐ Großbildschirm ☐ Scanner ☐ Modem
☐ Nadeldrucker ☐ Laserdrucker ☐ Plotter ☐ Netzwerk ☐ Festplatte ___ MB

Anwendungsbereich:

☐ Beruflich ☐ Beruflich/Privat ☐ Privat

Einsatzgebiet:

☐ Auftragswesen ☐ CAD ☐ Datenverwaltung ☐ DTP ☐ Fibu ☐ Programmierung
☐ Spiele ☐ Musik ☐ Tabellenkalkulation ☐ Scannen ☐ Text ☐ Zeichnen

 **Akzente**
Softwarevertrieb
Postfach 1672
W - 7080 Aalen

Bestellung

Absender

.....
Knd.-Nr.

.....
Name

.....
Straße

.....
PLZ / Ort

.....
Telefon / Fax

Den Bestellschein einfach in einen Fenster-Briefumschlag stecken und ab zur Post.

Die Lieferung erfolgt natürlich schnellstmöglich !

Wir möchten unser Angebot auf Ihre Wünsche zuschneiden. Helfen Sie uns durch Beantwortung folgender Fragen (freiwillig).

Benutzte Ausrüstung:

☐ 260/520/1040 ST(E) ☐ Mega ST ☐ Mega STE ☐ TT 030 ☐ DOS RAM: ___ MB

Peripherie-Geräte:

☐ S/W-Monitor ☐ Farb-Monitor ☐ Großbildschirm ☐ Scanner ☐ Modem
☐ Nadeldrucker ☐ Laserdrucker ☐ Plotter ☐ Netzwerk ☐ Festplatte ___ MB

Anwendungsbereich:

☐ Beruflich ☐ Beruflich/Privat ☐ Privat

Einsatzgebiet:

☐ Auftragswesen ☐ CAD ☐ Datenverwaltung ☐ DTP ☐ Fibu ☐ Programmierung
☐ Spiele ☐ Musik ☐ Tabellenkalkulation ☐ Scannen ☐ Text ☐ Zeichnen

 **Akzente**
Softwarevertrieb
Postfach 1672
W - 7080 Aalen

Bestellung

Absender

.....
Knd.-Nr.

.....
Name

.....
Straße

.....
PLZ / Ort

.....
Telefon / Fax

Den Bestellschein einfach in einen Fenster-Briefumschlag stecken und ab zur Post.

Die Lieferung erfolgt natürlich schnellstmöglich !

 **Akzente**
Softwarevertrieb
Postfach 1672
W - 7080

Einzugsermächtigung

Absender

.....
Knd.-Nr.

.....
Name

.....
Straße

.....
PLZ / Ort

.....
Telefon / Fax

Utilities

SOFTWARE

Utilities



DR. ACKERMANN

- 1636 QUERDRUCK 2** 78.-
Der breite Drucker per Software. Beliebige Texte werden um 90 Grad gedreht ausgedruckt, wobei die max. Zeilenlänge 32.000 Zeichen beträgt. Es unterstützt alle gängigen 9- und 24-Nadeldrucker, sowie den Atari-Laserdrucker.
- 2878 1ST MASK** 68.-
Masken- und Feldeditor zur 1st Adress. Fehlerfreie Gestaltung von Bildschirmmasken auf einer grafischen Oberfläche. Integrierter Editor für Listen und Labels. Automatische Datenbestandsanpassung bei nachträglicher Änderung der Maske.

Der breite Drucker
per Software

QUERDRUCK2
DM 78.00
90°-Drehung von Texten
9- / 24-Nadler und ATARI-Laser
Ideal für Datenbank und Tabellenkalkulation

Test in:

ST-Computer 12/91,
Atari-Journal 1/92,
TOS 8/91

Entwicklungsbüro Dr. Ackermann
Kanalweg 2, D-8048 Haimhausen
Tel./Fax 08133/ 1053
Bitte Infos anfordern
Händleranfragen erwünscht



- 2879 DISK UTILITY** 89.-
Utility-Paket, bestehend aus FlexDisk (flexible Ramdisk), dem Backup-Programm Harddisk Utility und dem früheren Disk Utility für Diskettenoperationen.
- 2880 1ST EUROTRENN** 49.-
Die Trennhilfe für 1st Wordplus mit der hohen Trefferquote von 98%, arbeitet wahlweise voll-/halbautomatisch. Unterstützt die deutsche, englische, französische, italienische, niederländische und spanische Trennung.
- 1597 CONVERT 2** 95.-
Konvertierung verschiedenster Rasterbild-Formate in monochrom, Farbe und Graustufen (2/4/8 Bit). Es werden nicht nur Atari-Formate unterstützt, sondern auch Amiga, Macintosh, NeXT, MSX, MS-DOS, SUN.
- 2881 EASY HEADLINE** 49.-
Erzeugen Sie beliebig große Schriftzüge auf dem Bildschirm. Die erzeugten Grafiken können problemlos in nahezu alle gängigen Grafikprogramme eingebunden werden, z.B. 1st Wordplus, Script I/II, Signum!2/3, That's Write, CyPress 1.5. Lauffähig als Programm & Accessoir.
- 2882 EASY HEADLINE FONTS DISK 1** 29.-
Easy-Headline-Fonts, z.B. Arnold, Calypso, Kontur, Prozess, Schnörkel ...
- 2883 EASY HEADLINE - PAKET** 75.-
Paket bestehend aus Easy Headline & der Font-Diskette.



- 2884 HEADLINE 4** 95.-
Groß- und Überschriften mit allen Signum!2-, GEM- und Headline-Fonts. Durchgehendes WYSIWYG-Prinzip, Speichern als IMG-, PIC- oder PAC-Grafik.
- 2885 HEADLINE FONT DISK 1** 49.-
Headline-Fonts, z.B. Antique, Avant, Century, Fraktur, Futura, Helvetic ...
- 2886 HEADLINE FONTS DISK 2** 49.-
Headline-Fonts, z.B. Prozess, Raabe, Rokwell, Times, Tonal, Typewriter ...
- 2887 HEADLINE PAKET** 169.-
Paket bestehend aus Headline 4 und den beiden Font-Disketten.
- 2888 LEKTORAT** 149.-
Die Rechtschreibkorrektur liest Texte im Signum!2-, Wordplus-, ASCII-Format (TeX ...) ein. Umfaßt ein erweiterbares Grundlexikon (ca. 110.000 Worte). Umfangreiche Textstatistiken über Wort- und Satzlängen.
- 2889 M-CHEM** 99.-
Chemie-Makropaket für Signum!2 zur Erstellung von professionellen Formelbildern über raffinierte Tastatur-Makros im Baukastenprinzip. Umfaßt rund 270 Makros.
- 2890 SCARABUS 3** 99.-
Universeller Zeichensatz-Editor für Signum!2-Fonts. Bearbeitung aller Zeichensätze (9/24 Nadel-, Laserdrucker, Bildschirm), umfangreiche Zeichenfunktionen, Grafik-Import u.v.m. Die Version 3 ist kürzer, schneller und noch vielseitiger geworden. Sie geht kompromißlos auf die Wünsche professioneller Fontentwickler ein (z.B. Veit Brixius).
- 1599 SDO GRAPH** 49.-
Konvertierung von Signum!2-Dokumenten in IMG-Grafik, oder STAD.PAC Grafiksequenz.
- 1600 SDO INDEX** 49.-
Inhalts- und Stichwortverzeichnisse (Register) für Signum!2.
- 1601 SDO MERGE** 49.-
Serienbriefe und Datenbankanschluß für Signum!2.
- 1602 SDO PREVIEW** 49.-
Verkleinerte Darstellung (Übersicht) ganzer Signum!2-Dokumente oder von Teilen. Wahlweise schnell im Draft-, oder genau im WYSIWYG-Modus.
- 2891 SDO BUNDLE** 149.-
Alle SDO-Tools auf einen Schlag, sprich SDO-Graph, SDO-Index, SDO-Merge und SDO-PreView. Außerdem enthalten SDO-Image, dem kleinen Bruder von ConVert.
- 2892 VEC TO MAP** 49.-
Konvertierung von GEM-Vektorgrafiken und HPGL-Plotterfiles in IMG-Rastergrafiken.



- 1646 NVDI 2.1X - DER SOFTWAREBLITTER** 109.-
Unglaublich, aber es ist tatsächlich geschehen: Der Standard ist noch besser geworden. NVDI hat sich in den letzten Jahren als eine der sinnvollsten Systemerweiterungen für ST/STE/TT erwiesen. Tausende User können sich das Leben ohne NVDI nicht mehr vorstellen. Und jetzt, als man dachte die Grenzen des Machbaren wären erreicht, hat NVDI nochmal eins draufgelegt: NVDI unterstützt Bezier-Kurven, ist noch besser in der Einzelzeichen-Ausgabe, MultiTOS-kompatibel, schnelleres GDOS und ist wie bisher kompatibel zu allen ST/STE- und TT-Betriebssystemen, unterstützt den S/W- und Farbbetrieb in allen Auflösungen.

Utilities

SOFTWARE

Utilities



2893 MAG!X 139.-

Der Traum aller Atari-Anwender wird wahr. Das alte TOS wird multitasking-fähig, wodurch sich für Sie eine Welt neuer Möglichkeiten eröffnet: Max. 16 Programme gleichzeitig laufen zu lassen. Der Gewinn an Komfort und Qualität ist enorm, wobei Mag!X das Betriebssystem in vielen Punkten verbessert: Max. 16 Fenster gleichzeitig geöffnet, neue Bedieneroberfläche, höhere Geschwindigkeit (besonders in Zusammenarbeit mit NVDI). Mag!X ist kein Luxus, sondern der neue Standard.

1650 XBOOT 3 89.-

Das Allround-Boot-Talent. Bei jedem Bootvorgang kann ausgewählt werden, welche Accessoires, Auto-Programme und CPX-Module geladen werden sollen. Einstellungen werden in Sets abgespeichert. Nie mehr Probleme mit dem Umbenennen von ACC's und Auto-Prg's, Paßwortschutz... Außerdem macht XBoot das Unmögliche möglich: Mausbenutzung in einem Auto-Programm.



1652 DISKUS V2.5 159.-

Disketten- und Festplatten-Monitor mit schnellen Suchroutinen, Erstellung eigener Diskettenformate, liest auch Disketten mit zerstörtem Bootsektor, Backup, Datenrettung, Senden von SCSI-Befehlen ...

Computerware Sender

1678 NEODESK 3 109.-

Die neue Benutzeroberfläche. Alle Funktionen sind über Maus und Tastatur erreichbar, eigene Fensterverwaltung, Ablegen der Programme auf Desktop, Makros ...

1673 HARDDISK SENTRY 119.-

HD-Utility: Überprüft die Festplatte auf logische Fehler und behebt dieses auf Wunsch. Außerdem Optimierung der Festplattenbelegung & Sektorprüfung bei Disketten.



Hard & Soft

2894 SCSI TOOLS 129.-

In Umfang und Qualität einmalige Festplattensoftware. Einfache Bedienung, voll kompatibel zu Atari AHDI.

Heim Verlag

1657 CO COM 119.-

Der freundliche Desktop, bei dem nicht nur Programme auf dem Desktop abgelegt werden können. Außerdem werden viele Icons mitgeliefert, es sind versch. Icongrößen möglich, persönliche Desktop-Konfigurationen, alle Funktionen sind auch per Tastatur erreichbar, Pop-Up Menüs in den Pull-Down Menüs, Batch-Verarbeitung, incl. Unix-ähnlichem Command-Line-Interpreter.

ICP-Verlag

1662 FASTCOPY PRO 1.1 79.-

Kopieren erwünscht! FastCopy kopiert und formatiert Disketten in Höchstgeschwindigkeit, schützt Disketten vor Virenbefall, läuft auf allen ST/STE/TT, arbeitet mit HD-Laufwerken, inkl. leistungsfähiger Datenmonitor für Diskette & Festplatte. Ausführliches Handbuch.

1661 DIPSI 109.-

Zur einfachen Ausgabe von Datenbankdaten (z.B. aus Adimens) über GDOS auf Etiketten, Listen usw.



2895 KOBOLD 2 119.-

Hochleistungs-Dateikopierer für Atari ST/STE/TT. Das schnellste dateiorientierte Kopierprogramm für den ST. Weiterentwicklung des Fast Filemovers. Erreicht die Geschwindigkeit von sektororientierten Kopierprogrammen. Gemessene Leistung beim Kopieren von Partition auf Partition: 36 MB/Minute (auf einer 520 MB Platte mit 14 ms Zugriffszeit). Kobold läuft als Programm oder Accessoir in einem Fenster. Neu in Version 2: Schnelle Formatier-Routine, unterstützt Multitasking, läuft in der mittleren ST-Auflösung (640*200), Makros, im Hintergrund kopieren, unterstützt inkrementelle Sicherheitskopien (unter 5 Minuten für 100 MB), komplett überarbeitete Benutzeroberfläche und Jobverwaltung.

1663 KOBOLD 1 69.-

Der Vorgänger von Kobold 2. Nur solange Vorrat reicht!

2896 PROLIST 2.0 59.-

Bringen Sie Ihre ASCII-Files beim Ausdruck in Form. Spaltendruck (max. 5), Querdruck, Kopf-/Fußzeilen, Zeilennummern, Proportionalsschrift, Ausdruck über GDOS, vorbereitet für FSM-GDOS und MultiTOS, läuft auf ST/STE/TT ab 2 MB RAM.

**Den Sternenhimmel können wir Ihnen nicht bieten...
...aber sonst so ziemlich alles.**

★ Übersetzung nahezu aller Weltsprachen ★

★ Fotosatz ★ Grafik & Gestaltung ★

★ Druckabwicklung ★ PR- Texte+Fotos ★ u.v.m....

★ Zwei Partner – ein Ziel: Unsere Leistung ist Ihr Erfolg!

Übersetzungsbüro

Christiane U. Lotter

Fünf-Bäume-Weg 127

7900 Ulm-Söflingen

Tel.: 0731/389212

W.O.S.

Andreas Kneissle

Münchnerstr. 40

7900 Ulm

Tel.: 0731/21142

Utilities

SOFTWARE

Utilities

Kontrast

2897 TOXIS 5.0
Der neue Virenkiller des Viren-Profis Hendrik Alt. Unerbittlich werden Bootsektor-, Link- und Tarnkappenviren erkannt und vernichtet. Umfangreiche Viren- und Bootsektorbibliothek, Prüfsummendatei für Programme und Daten, Analysefunktion für unbekannte Viren ...

59.-

2898 KARMA
Grafikkonverter für alle bekannten Pixelgrafik-Formate. Konvertierung ganzer Disketten, Ordner oder beliebiger Files. Graustufenumrechnung von Farbbildern, Laden von TIFF-Bildern beliebiger Größe, autom. Formaterkennung. Unterstützt verschiedene Formate von Atari, PC, Mac und Amiga. Konvertierung von HPGL-, EPS- und GEM-Dateien in Pixelformate.

59.-

LogiLex

1665 1ST LOCK 2
Professionelles und anwenderfreundliches Sicherheitssystem für Ihren ST/TT. Die Daten werden online verschlüsselt auf Festplatte geschrieben, Passwort-Schutz, illegale Zugriffe werden protokolliert, jede Version verschlüsselt anders, belegt nur ca. 30 KB, extrem schnell, da komplett in Assembler geschrieben. Für alle ST/STE/TT in allen Auflösungen.

169.-

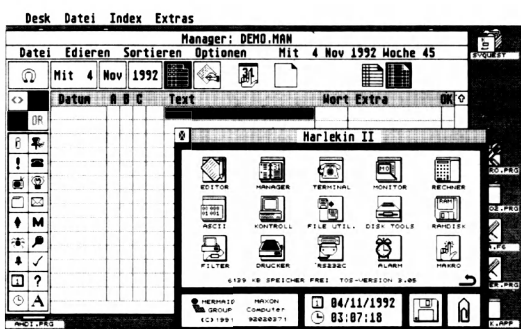
1666 DATALIGHT 2
Datenkomprimierung. Mit DATAlight passen ca. doppelt so viele Daten auf Ihre Disketten und Festplatte. Sie arbeiten ganz wie gewohnt, während DATAlight im Hintergrund Daten jeder Art komprimiert. Der integrierte Cache, der den Diskzugriff deutlich beschleunigt, kann sogar die Komprimierungsverzögerung auffangen. Für alle ST/STE/TT.

119.-

MAXON
computer gmbh

1667 HARLEKIN 2.5
Das Multi-Accessoir, z.B. Datenbank und Terminmanager, Editor, Diskmonitor, Speichermonitor, Formatierprogramm, Taschenrechner, RAM-Disk, Tastatur-Makro-Programmer, Disk-/Filecopy, Wecker, Uhr, Druckerspoo-ler, u.v.m.

139.-



Harlekin - das Multiaccessoir für alle Lebenslagen!

2899 HARLEKIN II - EXTENDED FILETOOL
Erweiterungstool für Harlekin II ab Version 2.06. Volltextsuche in Dateien, Retten gelöschter Daten, bequeme Dateiauswahl, grafische Übersicht über die Festplatte.

49.-

1669 OUTSIDE II
Virtuelle Speicherverwaltung für alle Atari TT. Max. 128 MB RAM ohne Hardware, Läuft mit allen Platten (Fest-/Wechselplatten, optische Medien), Speichergröße von Partitionsgröße abhängig, optimiertes Swap, einfachste Installation, ROM-Speed (kopiert das Betriebssystem ins TT-Fast-RAM, d.h. ca. 30% Geschwindigkeitszuwachs).

79.-

MAXON
computer gmbh

1670 MULTI GEM 2
Die Multitasking-Betriebssystemerweiterung für alle Atari ST/STE/TT. Paralleles Arbeiten mit mehreren GEM-Programmen, beliebige Anzahl von Programmen und Accessoires (nur vom Speicher begrenzt), Programme im Hintergrund arbeiten weiter, effiziente Arbeitsumgebung. Ausblenden von Programmen und zugehörigen Fenstern, Autostart von mehreren GEM-Programmen, TOS-Programme werden in Fenster gelenkt, Multitasking auch mit TOS-Programmen. Extrem geringer Speicherbedarf. Für alle Atari ST/STE/TT ab TOS 1.02. Sinnvoller Einsatz ab 2 MB RAM. Bei unsauber programmierten oder egoistischen Programmen schaltet MultiGEM automatisch auf GEM zurück. Testbericht ST-Magazin 5/92: "Die Nase vorn hat derzeit Maxon, deren MultiGEM sich bereits seit geraumer Zeit am ST bewährt und nun in Version 2 vorliegt!".

139.-

OMIKRON

2900 COLANI-MAUSTREIBER ST
Treiber für die bekannte Colani-Maus für den ST.

29.-

1672 ELFE
Elektronisches Lexikon für Fehler-Erkennung. Das Wörterbuch umfaßt ca. 144.000 Begriffe (komprimiert auf 185 KB), arbeitet mit allen gängigen Textverarbeitungen, aber auch Easybase und Calamus zusammen.

79.-

1676 MORTIMER
Vielseitiges Utility, z.B. Virenwächter, Druckerspoo-ler, Tastatur-Makros, Taschenrechner, Speichermonitor, Texteditor mit Umbruch und Hypertext, flexible Ramdisk, Snapshot, Disk-Funktionen, Kontrollfeld, Dateiauswahl-box. Belegt nur 78 KB, da vollständig in Assembler geschrieben.

69.-

1677 MORTIMER PLUS
Üppig erweiterte Luxusversion von Mortimer Plus, z.B. 10 Editoren, Notizblockfunktionen, Terminkalender, Weckruf.

119.-

2901 MORTIMER DELUXE
Treiber für Maus zum ST-Book. Spricht alle Microsoft- und viele andere Mäuse an.

159.-

2902 ST-BOOK MAUSTREIBER
Treiber für Maus zum ST-Book. Spricht alle Microsoft- und viele andere Mäuse an.

29.-

OVERSCAN

1527 SM-124 EMULATOR
Unentbehrlich für jeden TT-Besitzer. Der SM124-Emulator ermöglicht die Benutzung von auflösungsabhängigen Programmen (640*400) auf dem TTM194/95 und kompatiblen Monitoren (z.B. ProScreen TT). Entsprechende Programme werden per CPX-Modul vermerkt, und bei deren Aufruf wird automatisch der Emulator aktiv (Auto-Switch). Im Zoom-Modus werden 640 * 400 Punkte auf 1280 * 800 abgebildet. Diese Darstellung eignet sich auch gut für Vorführungen. Programme wie Signum!2, STAD, fibuMAN, usw. laufen damit endlich auch auf dem Großbildschirm. Außerdem ist ein Bildschirmschoner integriert, und zwar der Beste den wir kennen.

99.-

2903 VRAM 2.0
Bis zu 2 Gigabyte RAM für jeden TT. VRAM lagert selten benutzte Speicherbereiche vollautomatisch auf Festplatte aus; schnell und sicher. VRAM funktioniert auch mit TT's ohne Fast-RAM. SCSI- und ACSII-Fest-/Wechselplatten werden unterstützt. Zusätzlich enthält VRAM einen TOS-Beschleuniger, wodurch sich der Rechnerbetrieb um ca. 35% beschleunigt.

149.-

Utilities

SOFTWARE

Utilities

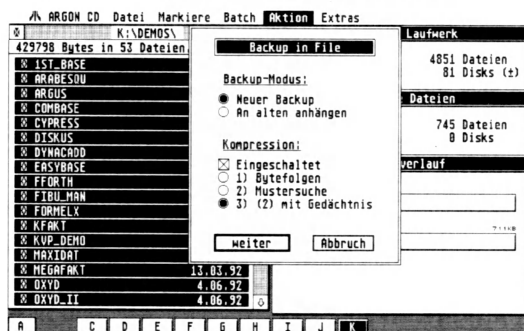


**Pahlen & Krauß
Software Berlin**

- 1679 PKS-SHELL**
Kommando-Shell mit fast allen unter UNIX bekannten Elementen. Durch den großen Funktionsumfang und die vielfältigen Eingabeerleichterungen mit eingebautem Zeilen- und History-Editor werden auch komplizierte Arbeiten schnell erledigt. Fast 100 Kommandos, Ein-/Ausgabeumlenkung, ausgefeilte Kommandosprache, parameterisierbare Shellfunktionen, beliebig lange Kommandozeilen, komfortabler Zeilen-Editor, Einsatz von Variablen, Online-Manuals zu allen Funktionen, beliebig viele Argumente durch XARGS, u.v.m.



- 2904 ARGON CD**
Mit Argon erstellen Sie einfach und rasch zuverlässige Backups Ihrer wertvollen Daten und zwar egal ob auf Wechselplatte, Streamer oder Disketten. Vollständige Mausbedienung über GEM-Oberfläche, Auswahl der Dateien nach verschiedensten Kriterien oder per Hand, Datenkompression (auf ca. 50%), Batch-Dateien. Argon ist in der Lage, das Inhaltsverzeichnis auf Ihrem Backup-Medium neu zu erstellen. Damit ist ein Restore auch möglich, wenn das letzte Backup-Medium fehlt.



Argon CD - Datensicherung auf komfortable Weise!

- 1682 ARGON BACKUP**
Alle Funktionen wie CD, jedoch ist das Backup nur auf Diskette möglich.
- 1683 BIG SCREEN + SPEX**
Tauschen Sie dem Betriebssystem einen beliebig großen Bildschirm vor. Die Größe ist nur durch den Rechner-Speicher begrenzt. Alle sauber geschriebenen Programme laufen. Bei Berührung des dargestellten Bildrandes mit der Maus, scrollt das Bild schnell in die entsprechende Richtung. Außerdem wird ein Druckerspöoler namens Spex mitgeliefert. Big Screen 2 läuft auch auf dem TT. Ideal zum Austesten eigener Programme auf Auflösungsunabhängigkeit.
- 1684 CRYPTON UTILITIES**
Wir arbeiten seit Monaten mit Crypton. Unsere Ergebnisse: automatischer Harddisk-Check, klarer Durchblick über Zustand und Belegung aller Partitions, immer optimierte und reorganisierte Harddisk (Zugriffsbeschleunigung bis 30%), retten von gelöschten Files, automatisches Löschen nicht mehr benötigter Dateien (z.B. BAK- oder DUP-Files), keine zerschossenen Harddisks mehr, einzelne Partitions können für die Reorganisation gesperrt werden (z.B. für MS-DOS), automatischer Bad-Sektors-Test. Ein Muß für alle Besitzer von Fest- und Wechselplatten. Testurteil ST-Magazin 6/91: "Ideal für den optimalen Harddiskservice. Ein Muß für jeden Festplattenbesitzer!", ST-Computer 5/91: "... wird für den Festplattenbesitzer zum unverzichtbaren Hilfsmittel".
- 1685 SLEEPY JOE**
Bildschirmschoner, der von der Hardware unabhängig ist. Außerdem ist eine sehr flexible Snap-Shot-Funktion eingebaut.

168.-

129.-

98.-

89.-

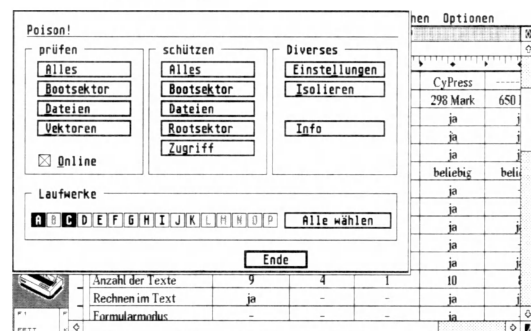
89.-

89.-



- 2905 POISON! - DER VIRENKILLER**
Das Antivirusprogramm. Gebt den Viren keine Chance. Jetzt gibt es einen wirksamen Schutz vor Computerviren: Poison! Das Antivirusprogramm mit Online-Test. Nach unserer Meinung der einzig sichere Schutz. Poison! erkennt alle bekannten Bootsekturviren, sowie die neuen Tarnkappenviren. Es analysiert unbekannte Programme im Bootsektor und sichert infizierte Disketten sofort mit einem Schutzprogramm. Das Besondere: Der Test auf Bootsekturviren geschieht Online mit Hilfe eines Accessories, ohne daß Sie etwas dazu tun müßten und mit der Sicherheit, den Test nie mehr zu vergessen. Zum wirksamen Schutz vor Linkviren sucht Poison! nicht nur nach bekannten Viren, sondern stellt außerdem Veränderungen der Dateilänge und des Programmcodes fest! Zum weiteren Schutz kann Poison! die Systemvektoren überwachen, den Rootsektor der Festplatte beim Booten prüfen und die Bootsektoren defekter Spiele-Disketten wiederherstellen. Und das Beste: damit Sie immer auf dem aktuellen Stand bleiben erhalten Sie ein Jahr lang kostenlose Updates so oft Sie wollen - einfach Diskette plus frankierten Rückumschlag einsenden. Poison! schützt vor Computerviren - unkompliziert und zuverlässig. Selbst wir haben uns davon überzeugen lassen! Poison! arbeitet auf Atari ST/STE/TT ab TOS 1.00, 512 KB Speicher, einem doppelseitigen Diskettenlaufwerk und in Farbe oder Monochrom.

88.-



Poison! - bange machen gilt nicht!

- 1690 BACKUP V 1.3**
Datensicherungsprogramm mit einigen interessanten und neuen Features, z.B. Dateiauswahl nach versch. Kriterien (Datum, Laufwerk, Dateiname, Dateiendung, nach Archivbit, Ordnerzugehörigkeit), Arbeitsmodi (kopieren, verschieben, Protokoll, Testlauf), Disketten formatieren, Dateien löschen, Steprate umstellen (MS-DOS-Laufwerke), alle Parameter sind speicherbar, läuft als Programm und Accessoir. Läuft auf allen ST/STE/TT.
- 2906 MARC 4.0**
Multitasking Archivierungsprogramm. Läuft nur auf dem Falcon 030.
- 1691 SM AUTO BACKUP**
Tool, das automatisch ein Sicherungsduplikat von Dateien auf einem beliebigen Datenträger erzeugt.
- 1692 SM MASKERADE**
Ein Problem an dem ansonsten hervorragenden Datenverwaltungsprogramm 1ST Adress ist die Maskendefinition. Diese erforderte bisher immer einen Texteditor. Mit SM-Maskerade läßt sich die Maskendefinition, und anderes mehr, auf allen ST/STE/TT einfach bewerkstelligen.
- 1693 SM POCO**
Ausgefeilter und komplexer Taschenrechner, der als Programm oder Accessoir lauffähig ist.

69.-

79.-

59.-

49.-

49.-

Think !

Verwaltungen

SOFTWARE

Zeichnen (Raster/Vektor)

Heim Verlag

- 1699 THAT'S ADRESS**
Adressverwaltung zu That's Write. Ständig verfügbar, da Accessoir, hohe Datensicherheit, Adressübergabe an That's Write für Serienbriefe.



- 2907 INDEXUS II PROFESSIONAL 2.1**
Dateiverwaltung für Disketten und Festplatten zu Phoenix, Adimens, 1st-Adress oder 1st-Base. Mit Hilfe von Indexus II Prof. ist es erstmals möglich, einfach und leicht, eine sehr schnelle und flexible Disketten- und Dateienverwaltung unter Datenbanksystemen aufbauen. Mit Indexus II verwalten Sie Dateien aus sämtlichen Ordern und Unterordern. Die aufbereiteten Daten werden Ihrer Datenbank als Export-Datei zur Verfügung gestellt. So ersparen Sie sich ein eigenes Verwaltungsprogramm, und können die vielen Vorteile Ihrer eigenen Datenbank nützen, wie höchste Geschwindigkeit beim Suchen, Sortieren, Scrollen ...

- 2908 MGL VIDEO 3.0**
Vielseitige Videofilm-Verwaltung.

- 2909 THAT'S IT**
Masken- / Reportkonverter von 1st Adress zu 1st Base.



- 1711 TOP MANAGER 1ST VERSION (1.32)**
Termin - Operating - System. Termin-Kalender mit statistischen Auswertungen und direktem Adresszugriff, Termin-Erinnerungsautomatik, integrierte Adressverwaltung mit Verbindung zum Terminkalender mit Such-Sort-Kombifunktionen, Literaturverzeichnis, Einbindung beliebig langer Texte, mehrseitiger Notizblock, umfangreiches Diskmenü mit allen üblichen Funktionen (Datei löschen, Ordner anlegen, Datei umbenennen, PIC-/PAC-/IMG-Anzeige ...), Paßwort-Schutz, Städte-Entfernungen (BRD & Europa), Weltkarte, permanente Weltzeit, Städte- und Länderinfo, Zusatz-Accessoir mit Warnfunktionen, Notizblock, HD-Park. Top-Manager ist ein durchweg offenes Programm mit eigenem Export-/Import-Modul und ist hochflexibel in der Anpassung an Ihre individuellen Wünsche.

- 2910 TOP MANAGER PROFESSIONAL 2.00**
Weiterentwicklung der Version 1.32. Vielseitiger Termin-Organisationsprojektmanager mit erweitertem, 1/2-stündigem Terminplaner, integriertem Projektplaner, 200-seitiges Handbuch, usw.



- 1715 SEKRETÄR**
Adressdatenbank mit Briefeditor. Komfortable, schnelle und überschaubare Adressverwaltung mit allen Such- und Sortierfunktionen über 14 Datenfelder, Anzahl der Datensätze nur von der Festplatte begrenzt. Integrierte Rechenfunktionen und Formeleingabe. Datenübernahme aus beinahe jeder anderen Datenbank. Briefeditor mit Textmakros & Blockoperationen, Terminplaner.

- 1716 SEKRETÄR - FAX**
Wie oben, jedoch um die Fax-Option erweitert. Nun können Sie direkt aus dem Rechner faxen.

- 1717 SEKRETÄR - ACCESSOIR**
Das Accessoir ermöglicht den Zugriff auf Adressdateien aus Fremdprogrammen heraus. Adressen können hiermit in fremde Programme übernommen werden.

159.-

99.-

59.-

69.-

229.-

349.-

198.-

358.-

48.-

- 2911 PAPILLON**
Der Hit der Atari-Messe 92. Neues Rastergrafikprogramm, das in allen Auflösungen von ST-Niedrig, bis TT-Hoch und außerdem in den neuen Falcon-Auflösungen arbeitet. Es konvertiert mit intelligenten Algorithmen selbst 256-Farben-Bilder in schwarzweiß und zeichnet sich durch seine intuitive Bedienung aus. Neben den Standard-Zeichenfunktionen gibt es jede Menge Effektfunktionen, Texteinbindung und vor allem eine große Kompatibilität zu allen möglichen Grafikformaten.



Papillon - AHS's neuer Star am Grafikhimmel!

- 1720 PICCOLO COLOR**
Das kleine aber feine Zeichenprogramm mit Mac-ähnlicher Benutzeroberfläche. Läuft als Programm und Accessoir, benötigt nur 120 KB Speicher, verfügt über alle Standardfunktionen (z.B. Punkt, Linie, Ellipse, Rechteck, Füllen ...), außerdem Cut, Paste, Copy, max. 20 Fenster, Bildübergabe aus/an Signum. Verarbeitet ab sofort auch Farbbilder.



- 2915 DA'S VEKTOR**
Nicht nur für Macropodinae von Interesse. Sondern durchaus auch für Sie. Denn, seien Sie doch mal ganz ehrlich: kennen Sie ein Programm, mit dem Sie zeichnen, konstruieren, Logos entwerfen, Text in Satz-schriften absetzen, mit Rund- & Formsatz gestalten, eingescannte Vorlagen automatisch vektorisieren lassen, bunte Präsentationsgrafiken und Diagramme generieren, Videos betiteln, Animationen oder Zeichentrickfilme erstellen können? Außerdem Grafikexport in DTP-Programme, farbige Pixelbilder erzeugen, Computer-Videos aufzeichnen, auf Laser- & Farbdrucker ausgeben, Dias oder Druckvorlagen belichten lassen können ... und das alles in Farbaufösungen von monochrom bis True-Color, natürlich auflösungsunabhängig. DA's Vektor ist das Grafik-, Präsentations- und Animationswerkzeug. Ach ja, Sie wollen sicherlich wissen, wer oder was ein 'Macropodinae' ist und was das Ganze mit DA's Vektor zu tun hat? Nun dieses wunderschöne Wort benutzen im allgemeinen die Biologen, um das gemeine Buschkänguruh damit wissenschaftlich zu benennen. Was es mit diesem Programm zu tun hat, das wissen wir leider selbst nicht. Aber sagen Sie es nicht weiter.

189.-

89.-

289.-

Heim Verlag

- 1725 THAT'S PIXEL**
Grafikprogramm passend zu That's Write. Die Bildgröße ist nur durch den Speicher begrenzt. Mehrere Bilder können zu einem Bild zusammengefügt werden.

- 1727 VERNISSAGE**
Treffpunkt grenzenloser Kreativität. Raster-/Vektor-Zeichenteil, Bilder bis 32.000 * 32.000 Punkte, virtuelle Speicherverwaltung, Airbrush-Technik und vieles mehr.

119.-

829.-

Zeichnen (Raster/Vektor)

SOFTWARE

Zeichnen (Raster/Vektor)

OMIKRON.

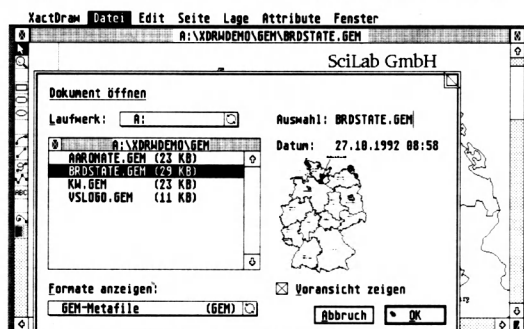
- 1729 OMIKRON.DRAW 3.0**
Leicht zu bedienendes Zeichenprogramm. Vor allem auf Zusammenarbeit mit Textverarbeitungen zugeschnitten.

99.-

SciLab

- 2912 X-ACT DRAW**
Vektorgrafik-Zeichenprogramm mit allen Zeichenfunktionen von X-Act (siehe Kalkulation). Testurteil ST-Magazin 11/92: "Stärken: Saubere Programmierung, komfortable Benutzeroberfläche, sehr viele leistungsfähige Funktionen. Schwäche: Keine. Fazit: Ein absolutes Top-Programm für fast alle Arten von grafischen Arbeiten!"

198.-



Xact Draw - Fileselektor mit PreView-Funktion!

- 2913 XACT DRAW BITSTREAM**
Wie oben, jedoch inkl. 35 Bitstream-Fonts.

369.-

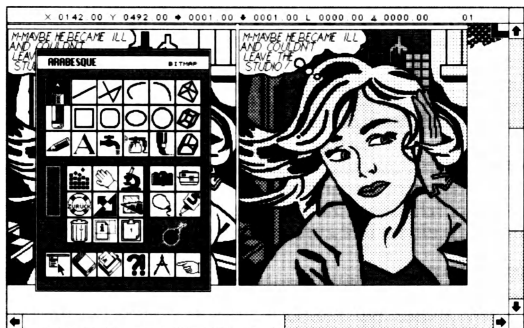
hif

- 1731 ARABESQUE**
Das Grafikprogramm mit dem sowohl Raster- als auch Vektorgrafiken bearbeitet werden können. Ein Maximum an Flexibilität - spielerisch leicht eingesetzt. Abhängig vom Speicher, der Arabesque zur Verfügung steht, können Sie max. 20 Seiten zeichnen, deren Größe bis 9.984 * 9.999 Punkte betragen darf. Sämtliche Funktionen (sogar Ausschnittsbearbeitung) arbeiten auch in der Vergrößerung, für die Sie eine von drei Stufen wählen können. Umfangreiche Funktionen zur Blockbearbeitung, Vektorgrafik mit 1.440 dpi Auflösung, Proportionalchrift, Druckmöglichkeit für 9-Nadel, 24-Nadel- und Laserdrucker in höchstmöglicher Auflösung, alle wichtigen Dateiformate werden unterstützt, in Frankreich ausgezeichnet als bestes Grafikprogramm 1990. Läuft mit allen TOS-Versionen, mind. 1 MB RAM, monochrom, großbildschirmfähig.

269.-

- 1732 ARABESQUE PRO**
Erweitert Arabesque um Bezier-Polygone und unterstützt das Calamus-Format.

359.-

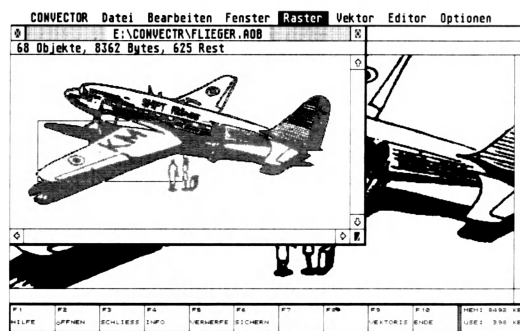


Arabesque Pro - ein Maximum an Flexibilität!

hif

- 1733 CONVECTOR 2.0**
Automatische Vektorisierung. Speziell zur Zusammenarbeit mit Arabesque. Wandelt beliebige Grafiken oder Bildschirmerschnitte in Vektorgrafiken um.

318.-



Convector 2 - der Autotracer mit Bezierkurven!

Softwarebüro Schlenz

- 1734 XFORMER ST**
Konvertierungsprogramm (Raster -> Raster, Vektor-> Raster, Vektor -> Vektor). Folgende Formate werden unterstützt: CVG, EPS-PostScript, PS-PostScript, HPGL, DXF, GEM-Metafile, Megapaint/Vektor, Arabesque/Vektor, Windows-Metafile, GDF, TIFF, PCX, GEM-Image, CRG, Stad, Degas, Targa, BMP, OS/2

299.-

- 1735 XFORMER ST - 70**
Wie oben, jedoch werden max. 70 KB große Bilder unterstützt.

99.-

TOMMY SOFTWARE

- 1737 MEGA PAINT II CLASSIC**
Kombiniertes Raster- und Vektorgrafik-Programm mit allen Standard- und Spezialfunktionen, z.B. Bemaßung nach DIN 406, Vektorschrift nach DIN 6776, Texteditor, Bildgröße bis 7680 * 7680 Punkte frei wählbar, Blattgröße DIN A2 bis DIN A5 einstellbar. Unterstützt ab sofort das TT-Fast-RAM, Einbeziehung von Calamus-Schriften und Notensatz-Symbolen in Grafiken. Lieferumfang 7 Disketten.

279.-

Trade IT

- 1747 AVANT TRACE**
Vollautomatische Vektorisierung (Autotrace), die selbstständig auf Linien oder Bezierkurven optimiert, Vektorisierungsparameter laden/speichern, Vektorisieren des ganzen Bildes oder Teilbereichen, Speichern im GEM- oder Calamus CVG-Format.

289.-

- 1748 AVANT VEKTOR**
Funktionsumfang wie Avant Trace, jedoch erweitert um halbautomatische Vektorisierung, Vektoreditor, Pixelvorlage im Hintergrund einblendbar, 7 Fenster gleichzeitig, Online-Hilfe, eingebauter RIP (Raster Image Processor).

669.-

- 1749 AVANT PLOT**
Funktionsumfang wie Avant Vektor, jedoch erweitert um EPS-Import/Export, HPGL und GPDF Ausgabe, Plotgenauigkeit bis 1/100tel mm, gespiegelte/gedrehte Plotausgabe, einstellbare Ausgabegröße, proportionale Vergrößerung/Verkleinerung, Plotausgabe beliebiger Teilbereiche, laden/speichern aller Parameter.

1429.-

Beschleuniger

HARDWARE

Drucker



- 1750 HYPERCACHE TURBO +** 369.-
Der neue Hypercache Turbo + läßt keine Wünsche mehr offen! Neu ist z.B. die Fast ROM Option, oder 8/16 MHz Umschaltung bei laufenden Programmen durch Accessory, Hotkey oder Schalter. Bei der Umschaltung wird gleichzeitig das Cache-RAM aktiviert/deaktiviert. Das bedeutet 100%ige Kompatibilität zu allen Programmen. Standardmäßig ist jeder Hypercache Turbo + mit einem CMOS-Prozessor (stromsparend) ausgestattet. Hypercache Turbo + - Die Summe jahrelanger Erfahrung!
- 2916 HYPERCACHE TURBO + STE** 369.-
Wie oben, jedoch spezielle Version für 1040 STE.



ICD Europe GmbH

- 1751 ADSPEED** 399.-
Der kleinste 16 MHz Beschleuniger für den ST (gerade mal 86 * 29 mm), ausgestattet mit 32 KB Cache, davon 16 KB Data Instruction Cache, die restlichen 16 KB für Cache Tag Memory. 100% kompatibel, Umschaltung zwischen 8 und 16 MHz aus dem laufenden Programm (ohne Reset) per Accessory, frei wählbarem Hotkey auf dem Zehnerblock oder über einen Schalter, Fast Rom Option, incl. Bildschirmbeschleuniger Turbo ST und Quick Index.
- 2917 ADSPEED STE** 499.-
Wie oben, jedoch spezielle Version für 1040 STE.



MAKRO

- 1754 TURBO 25** 549.-
Die dritte Generation des bekannten ST-Beschleunigers auf Motorola 68000 Basis. Durch Verwendung eines 32 KB Cache RAM (25 ns) und einer Taktfrequenz von 25 MHz bietet dieser Beschleuniger Leistungssteigerungen von über 200%. In den meisten Anwendungsbereichen werden Beschleunigungswerte von 600 - 2000% erreicht. Eine "echte" 8 MHz-Umschaltung ist aus Kompatibilitätsgründen ebenfalls vorhanden.

Quick Index 2.1

The ST/STE/TT Performance Index

by Ignae Kolenko and Darek Rihocka

(C)1990 Branch Always Software. Not public domain.

Your system performance:

CPU memory	232%	A:	B:	C:	D:	
CPU register	321%	E:	F:	G:	H:	
CPU divide	319%	I:	J:	K:	L:	
CPU shifts	325%	M:	N:	O:	P:	
DMA 64K read	181%	Do All Tests				
GEMDOS files	100%	Exit				
Disk (RPM)	300					

Using TOS 1.4

TOS text	669%	1.0	1.4	STe	TT	
TOS string	2591%	Set TOS and monitor type				
TOS scroll	148%					
GEM dialog	1792%	Low	Med	Mono		

Turbo 25 im Vergleich zu einem 8 MHz Atari ST.

Diverses

- 1768 CENTRONICS-KABEL 1.8** 19.-
1.8 m langes Centronics-Druckerkabel zum Anschluß eines Druckers an den ST/STE/TT oder einen PC-kompatiblen Computer.
- 1769 CENTRONICS-KABEL 3.0** 29.-
Wie oben, jedoch 3 m lang.

EPSON

- 1773 LX-400** 439.-
9 Nadel-Matrixdrucker, DIN A4, 180 Zeichen/Sekunde, 3 KB Puffer, Centronics Interface, Einzelblattzuführung, Zugtraktor.
- 1774 LX-850** 649.-
9 Nadel-Matrixdrucker, DIN A4, 200 Zeichen/Sekunde, 4 KB Puffer, Centronics Interface, halbautom. Einzelblatteinzug, Friktionswalze, Schubtraktor mit Parkposition, halbautom. Papiertrennfunktion.
- 1775 FX-850** 1239.-
9 Nadel-Matrixdrucker, DIN A4, 220 Zeichen/Sekunde, 8 KB Puffer, Centronics Interface, halbautom. Einzelblatteinzug, Friktionswalze, Schubtraktor.
- 1776 FX-1050** 1499.-
Wie FX-850, jedoch DIN A3.
- 1777 DFX-5000** 4399.-
9 Nadel-Matrixdrucker, DIN A3, 533 Zeichen/Sekunde, 240 * 216 dpi, Centronics, RS232C Interface, 2 Schubtraktoren.
- 2918 DFX-8000** 6399.-
9 Nadeldrucker.
- 2919 LQ-100** 599.-
24 Nadeldrucker, incl. Einzelblatteinzug für 50 Blatt.
- 1780 LQ-570** 799.-
24 Nadeldrucker.
- 1782 LQ-860 COLOR** 1899.-
24 Nadel-Matrixdrucker, DIN A4, 300 Zeichen/Sekunde, 6 KB Puffer, 360 * 360 dpi, Centronics, RS232C Interface, halbautom. Einzelblatteinzug, Friktionswalze, Schubtraktor mit Parkposition, halbautom. Papiertrennfunktion.
- 1783 LQ-870** 1399.-
24 Nadeldrucker.
- 1785 LQ-1060 COLOR** 2299.-
Wie LQ-860 Color, jedoch DIN A3.
- 1786 LQ-1070** 1199.-
24 Nadeldrucker.
- 1787 LQ-1170** 1799.-
24 Nadeldrucker.
- 1789 SQ-850** 1449.-
Tintenstrahldrucker, 24 Düsen, DIN A4, 600 Zeichen/Sekunde, 360 * 360 dpi, Centronics, RS232C Interface, halbautom. Einzelblatteinzug, Schubtraktor, 8 Schriften, Betriebsgeräusch 50 dB.
- 2920 SQ-870** 1599.-
Wie SQ-850, jedoch DIN A3.
- 2921 SQ-1170** 2149.-
Tintenstrahldrucker, DIN A3.
- 1790 SQ-2550** 1699.-
Tintenstrahldrucker, 24 Düsen, DIN A3, 600 Zeichen/Sekunde, 360 * 360 dpi, 8 KB RAM, Betriebsgeräusch 50 dB.

Drucker

HARDWARE

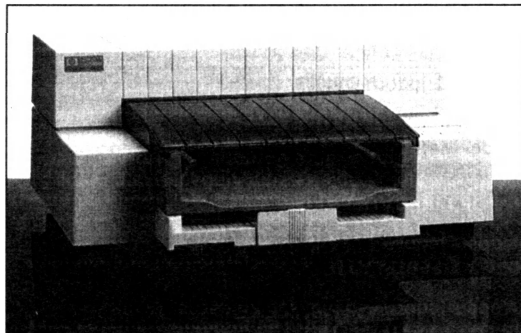
Drucker

EPSON

- | | |
|--|---------------|
| 1791 EPJ-200 | 2699.- |
| Tintenstrahlendrucker, 64 Düsen mit Reinigungs-Automatik, DIN A3, A4, A5, Letter, Legal, 2 Seiten/Minute (Draft/DIN A4), 300 * 300 dpi, Centronics, RS232C Interface, 180 Blatt autom. Stapelzug, 11 Bitmap-Schriften. | |
| 2922 EPL-4300 | 2349.- |
| Laserdrucker. | |
| 2923 EPL-7500 | 3799.- |
| Laserdrucker. | |
| 2924 EPL-8100 | 3999.- |
| Laserdrucker. | |



- | | |
|--|--------------|
| 1794 DESKJET 500 | 999.- |
| Tintenstrahlendrucker DT; DIN A4 dt., 240 Z/s schnell, 120 Z/s (NLQ), inclusive Patrone, Emulation: HPGL St.3, Opt. Epson FX80, IBM Proprinter III, 6 eingebaute Schriften, Einzelblatteinzug für 100 Blatt, manuelle Umschlagzuführung, Interface parallel/seriell, 16 KB Puffer. | |

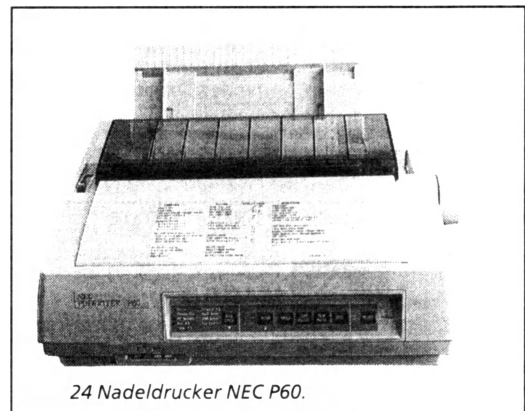


Der HP Deskjet 500 mit autom. Einzelblatteinzug.

- | | |
|--|---------------|
| 2925 DESKJET 500C COLOR | 1299.- |
| Wie oben, jedoch in Farbe. Im Lieferumfang enthalten ist eine Tintenpatrone schwarz und eine dreifarbige Tintenpatrone, sowie ein Auffangbehälter. | |
| 2926 DESKJET 550 | 1699.- |
| Tintenstrahlendrucker. | |
| 2927 HP-LASERJET IIP PLUS | 1999.- |
| Laserdrucker. | |
| 1797 LASERJET IIIP | 2249.- |
| Laserdrucker DIN A4; 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), 300 dpi, 4 Seiten/Min., 36 eingebaute Zeichensätze, 1 Papierzufuhr, PCL5, 8 skalierbare und 14 feste Schriften, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL/2 Vektorgrafik. | |
| 1798 LASERJET III | a.Anf. |
| Laserdrucker DIN A4; 1 MB RAM (erweiterbar auf 5 MB), 300 dpi, 8 Seiten/Min., 36 eingebaute Zeichensätze, 1 Papierzufuhr, PCL5, 8 skalierbare und 14 feste Schriften, serielle/parallele Schnittstelle, PGL/2 Vektorgrafik. | |
| 1799 LASERJET IIID | 6699.- |
| Laserdrucker DIN A4; gleiche Spezifikation wie LaserJet III, jedoch 2 Papierkassetten, beidseitiges Drucken, opt. autom. Briefumschlagszufuhr für 50 Umschläge, 2 MB für PostScript / 6 MB für beidseitigen Druck erforderlich. | |
| 1800 LASERJET IIISI | 9199.- |
| Laserdrucker DIN A4; gleiche Spezifikation wie LaserJet IIID, jedoch 16 Seiten/Min., Adobe PostScript integriert, 2 MB RAM (erweiterbar auf 17 MB), opt. beidseitiger Druck (2 MB RAM zusätzlich erforderlich), 13 skalierbare Schriften, 1000/500 Blatt Papierkassette. | |

NEC

- | | |
|---|---------------|
| 1801 NEC P20 | 699.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A4, 216 Z/s (Draft), 108 Z/s (NLQ), 360 dpi, 8 KB RAM, 7 resi. Fonts, halbautom. Einzelblatteinzug, 19 nationale Zeichensätze, Ribbon-Farbband mit Selbsttränksystem, Friktionszufuhr, Paperpark, Fliptraktor, parallele Schnittstelle, Copy-Mod. | |
| 1802 NEC P30 | 1049.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A3 quer, 216 Z/s (draft), 108 Z/s (NLQ), 360 dpi, 8 KB RAM, 7 resi. Fonts, Fliptraktor, halbautom. Einzelblatteinzug, 19 nationale Zeichensätze, Ribbon-Farbband mit Selbsttränksystem, Friktionszufuhr, Paperpark, parallele Schnittstelle, Copy-Mod. | |
| 1803 NEC P60 | 1249.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A4, 300 Z/s (Draft), 150 Z/s (NLQ), 360 dpi, 80 KB RAM, 8 resi. Fonts, Friktionszufuhr, halbautom. Einzelblatteinzug, 19 nationale Zeichensätze, 3 Ribbon-Arten (Nylon, Carbon, Color), Bottom-Feed, parallele Schnittstelle, Copy-Mod. | |



24 Nadeldrucker NEC P60.

- | | |
|---|---------------|
| 1804 NEC P70 | 1699.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A3 quer, 300 Z/s (Draft), 150 Z/s (NLQ), 360 dpi, 80 KB RAM, 8 resi. Fonts, Friktionszufuhr, halbautom. Einzelblatteinzug, 19 nationale Zeichensätze, 3 Ribbon-Arten (Nylon, Carbon, Color), Bottom-Feed, parallele Schnittstelle, Copy-Mod. | |
| 2928 NEC P90 COLOR | 2549.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A3 quer Farbe, 400 Z/s (Draft), 200 Z/s (NLQ), 360 dpi, 80 KB RAM, 8 resi. Fonts, halbautom. Einzelblatteinzug, 19 nationale Zeichensätze, Farbdruk, 3 Ribbon-Arten (Nylon, Carbon, Color), parallele Schnittstelle, Friktionszufuhr, Bottom-Feed. | |
| 2929 NEC SILENTWRITER S62P | 4399.- |
| PostScript-Laserdrucker, DIN A4, B5, Letter, Legal, 6 Seiten/Minute, 2 MB RAM, 300 * 300 dpi, serielle/parallele Schnittstelle, 35 original PostScript-Fonts, Emulation: PostScript, HP LaserJet III, HPGL | |

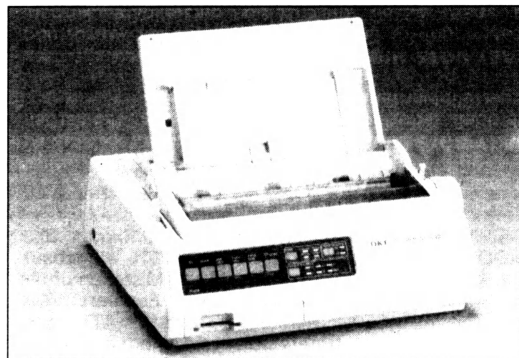
OKI

- | | |
|---|---------------|
| 1805 OKI ML 320 ELITE | 1049.- |
| 9 Nadeldrucker, DIN A4, 360 Z/s (Draft), 63 Z/s (NLQ), 48 KB RAM, 18 nationale Zeichensätze, parallele Schnittstelle, Schubtraktor, Emulation: Epson FX, IBM Pro. | |
| 1806 OKI ML 321 ELITE | 1349.- |
| 9 Nadeldrucker, DIN A3, 260 Z/s (Draft), 63 Z/s (NLQ), 48 KB RAM, 18 nationale Zeichensätze, parallele Schnittstelle, Schubtraktor, Emulation: Epson FX, IBM Pro. | |
| 1807 OKI ML 380 | 749.- |
| 24 Nadeldrucker, DIN A4, 180 Z/s (Draft), 60 Z/s (NLQ), 32 KB RAM, 21 nationale Zeichensätze, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson LQ, IBM Pro.X24, AGM. | |

Drucker
HARDWARE
Drucker

OKI

- 1808 OKI ML 390 ELITE** **1449.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A4, 270 Z/s (Draft), 90 Z/s (NLQ), 7 Standardschriften, 21 nationale Zeichensätze, 48 KB RAM, halbbautomatische Einzelblattzuführung, Schubtraktor, Papierparkfunktion, parallele Schnittstelle, 1 Original und 3 Durchschläge, Emulation: Epson LQ, IBM Proprinter X24/XL24, AGM.



24 Nadeldrucker OKI ML 390 - Ideal für den Büroalltag.

- 2930 OKI ML 390 FLACHBETT** **1899.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A4, 270 Z/s (Draft), 90 Z/s (NLQ), 7 Standardschriften, 360 * 360 dpi, bedruckt Umschläge, Etiketten, Formulare, Papier bis zu 156 Gramm.
- 1809 OKI ML 391 ELITE** **1899.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A3, 270 Z/s (Draft), 90 Z/s (NLQ), 7 Standardschriften, 21 nationale Zeichensätze, 48 KB RAM, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson LQ, IBM Pro X24/XL24, AGM
- 1810 OKI ML 393 ELITE** **2849.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A3, 517 Z/s (Draft), 207 Z/s (NLQ), 6 Standardschriften, 20 nationale Zeichensätze, 64 KB RAM, parallele/serielle Schnittstelle, Papierzufuhr von unten/ hinten, Emulation: Epson LQ, IBM Pro X24/XL24.
- 1811 OKI ML 393 ELITE COLOR** **3099.-**
 Farbversion des OKI ML 393 Elite.
- 1812 OKI OL 400** **1749.-**
 Laserdrucker, LED, 4 Seiten/Min., versch. Papierformate, Folien, Etiketten, Umschläge, etc., 512 KB RAM (erweiterbar bis 2.5 MB), 15 eingebaute Schriften, zusätzliche Steckkarte, Emulation: HP LaserJet, IBM Pro, Diablo.
- 2931 OKI OL 810** **3299.-**
 Laserdrucker, LED, 8 Seiten/Min., autom. Papiereinzug: A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Executive, Briefumschläge, manueller Papiereinzug: Etiketten, Folien 60 - 90 gr., 512 KB RAM (erweiterbar bis 4.5 MB), 26 Schriften, zusätzliche Steckkarte, Emulation: HP LaserJet, IBM Pro, Diablo.
- 2932 OKI OL 830** **3099.-**
 Laserdrucker, LED, 8 Seiten/Min., autom. Papiereinzug: A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Executive, Briefumschläge; manueller Papiereinzug: Etiketten, Folien, 60 - 95 gr., 512 KB RAM (max. 4 MB), 17 Schriften, zusätzliche Steckkarte, Emulation: HP LaserJet, IBM Pro, Diablo.

Panasonic

- 2933 KX-P 1170** **399.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4, 192 Z/s, parallele Schnittstelle.
- 1814 KX-P 2123** **699.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A4, 190 Z/s (Draft), QuietPrinting, 47 dBA, 360 dpi, Schub-/Zugtraktor, Papierparkfunktion, Abreißautomatik, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson LQ-860, IBM Pro XL24E.

Panasonic

- 1815 KX-P 2124** **799.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A4, 256 Z/s (Draft), Quiet Printing, 47 dBA, 360 dpi, Schub-/Zugtraktor, Papierparkfunktion, Abreißautomatik, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson LQ-860, IBM Pro XL24E.
- 2934 KX-P 2180** **549.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4, 192 Z/s (Draft), Quiet Printing, 240 dpi, Schub-/Zugtraktor, Papierparkfunktion, Abreißautomatik, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson FX-850, IBM Pro II.
- 2935 KX-P 2624** **1349.-**
 24 Nadeldrucker, DIN A3, 240 Z/s (Draft), Quiet Printing, 47 dBA, Schub-/Zugtraktor, Papierparkfunktion, Abreißautomatik, parallele Schnittstelle, Emulation: Epson LQ-1050, IBM Pro XL24E.
- 2936 KX-P 4430** **2349.-**
 Laserdrucker, 5 Seiten/Min., 300 dpi, DIN A4, Letter, Legal, Umschläge, 200 Blatt Papierkassette, 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), parallele Schnittstelle, Emulation: HP III, Epson FX800, IBM Pro II, Diablo 630.
- 2937 KX-P 4451** **3749.-**
 Laserdrucker, 11 Seiten/Min., 300 dpi, DIN A4, Legal, Letter, Umschläge, 2 * 250 Blatt Papierkassetten, 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), parallele/serielle Schnittstelle, Emulation: HP III, Epson FXFX800, IBM Pro II,
- 2938 KX-P 4455** **3999.-**
 Laserdrucker, 11 Seiten/Min., 300 dpi, DIN A4, Letter, Legal, Umschläge, 2 * 250 Blatt Papierkassetten, 39 Adobe PostScript-Fonts sind bereits als Standard-Schriften im Drucker installiert. RAM 512 KB (max. 4.5 MB), parallele/serielle Schnittst., Emulation: HP II, Diablo 630.



- 1820 STAR LC-15** **869.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4 quer, 180 Z/s, 16 KB RAM, Papierpark-Funktion, halbbautomatischer Papiereinzug, Trennautomatik für Endlospapier, Papiereinzug von unten für Endlospapier (mit opt. Zugtraktor), 4 eingebaute Schriftarten, Hex-Dump, vierfach hoher und breiter Druck, Download-Zeichen, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro II.
- 1821 STAR LC-20** **449.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4, 180 Z/s, 16 KB RAM, Papierpark-Funktion, halbbautomatischer Papiereinzug, Trennautomatik für Endlospapier, 4 eingebaute Schriften, Hex-Dump, doppelt-/vierfach hoher und breiter Druck, Download-Zeichen, Kursiv-Druck, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro II.
- 1822 STAR LC 200 COLOR** **579.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4 quer, 225 Z/s, 16 KB RAM, Papiereinzug von hinten/unten/oben, schaltbarer Schub-/Zugtraktor, Farbdruck, High-Speed-Druckmodus, 4 eingebaute Schriften, vierfach hoher und breiter Druck, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro III.
- 1823 STAR ZA 200** **999.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A4 quer, 420 Z/s, 32 KB RAM, Papierpark-Funktion, Papiereinzug von oben/hinten (von hinten bei installiertem Zugtraktor), Farbdruck, Leise-Modus, Original + 3 Durchschläge, vierfach hoher und breiter Druck, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro III. Ideal für den Massendruck.
- 1824 STAR ZA 250** **1199.-**
 9 Nadeldrucker, DIN A3 quer, 420 Z/s, Papierpark-Funktion, Papiereinzug von oben/hinten (hinten nur bei installiertem Zugtraktor), Farbdruck, Leise-Modus, vierfach hoher und breiter Druck, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro III.

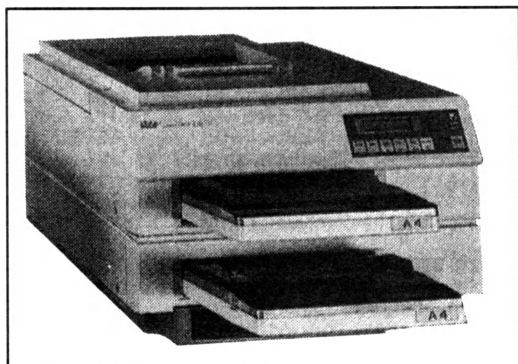
Drucker

HARDWARE

Emulatoren



- 1826 STAR LC 24-15** **1149.-**
24 Nadeldrucker, DIN A4 quer, 200 Z/s, 11 KB RAM, Papierpark-Funktion, halbautomatischer Papiereinzug, extrem schneller Zeilenvorschub, 4 eingebaute Schriften, Steckplatz für Schrift- oder RAM-Karte, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM XL24, NEC P6.
- 2939 STAR LC 24-20** **679.-**
24 Nadeldrucker, DIN A4, 210 Z/s, 16 KB RAM (erweiterbar bis 48 KB), Papierpark-Funktion, halbautomatischer Papiereinzug, 5 eingebaute Schriftarten, Steckplatz für Schrift- oder RAM-Steckmodule, Ausdruck mit SLQ-Fonts möglich, Papiereinzug von unten (mit opt. Zugtraktor), extrem schneller Zeilenvorschub (20 Zeilen/Sekunde), LC-Display, automatischer Emulationswechsel, EDS-Setting, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro X24E, NEC P6 (Grafik). Der ideale Drucker für den engagierten Privatanwender bis hin zum semiprofessionellen Einsatz.
- 1827 STAR LC24-200** **829.-**
24 Nadeldrucker, DIN A4 quer, 222 Z/s, 7 KB RAM, Papiereinzug von hinten/unten/oben, schaltbarer Schub- und Zugtraktor, extrem schneller Zeilenvorschub, vielfach hoher und breiter Druck, Steckplatz für opt. Schriftmodule, Ausdruck mit SLQ-Fonts möglich, 5 eingebaute Schriften, Leise-Modus, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P, IBM Pro X24, NEC P6 (Grafik).
- 1828 STAR LC24-200 COLOR** **949.-**
Farbversion des LC24-200 mit 7 Farben.
- 2940 STARJET SJ-48** **679.-**
Tintenstrahldrucker, DIN A4, 166 Z/s, 64 Düsen, 28 KB RAM, Akkubetrieb, sehr leise, transportable, Quarter-Sized-Mode, Grafikauflösung bis 360 * 360 dpi, Papiereinzug von oben und hinten, Datenkomprimierung, Centronics-Schnittstelle. Emulation: ESC/P (Epson LQ-860), IBM Pro X24E, NEC P6 (Grafik). Ideal für Notebooks.
- 1831 STAR LASERPRINTER 4** **2499.-**
Laserdrucker, DIN A4, 4 Seiten/Min., 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), 300 dpi, Face Down/Up, opt. PostScript-Emulation, RISC-Prozessor, parallele/serielle Schnittstelle. Emulation: HP IIP, Epson FX-850.
- 1832 STAR LASERDRUCKER 8 III** **4249.-**
Laserdrucker, 8 Seiten/Min., 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), 300 dpi, Face Down/Up, opt. PostScript-Emulation, RISC-Prozessor, Hoch- und Querdruck auf einer Seite, parallele/serielle Schnittstelle. Emulation: HP II/III, HPGL, Epson FX-800, IBM Pro.
- 1833 STAR LASERDRUCKER 8 DB** **5199.-**
Laserdrucker, 8 Seiten/Min., 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), 300 dpi, 2 Papierkassetten, opt. PostScript-Emulation, Emulation: HP II, EX-800, IBM Pro, Diablo 630ECS.
- 1834 STAR LASERDRUCKER 8 DX** **5298.-**
Laserdrucker, 8 Seiten/Min., 1 MB RAM (erweiterbar bis 5 MB), 300 dpi, zweiseitiger Druck, opt. PostScript-Emulation, 2 Papierkassetten, Emulation: HP II, EX-800, IBM Pro.



Star Laserprinter 8DB, 8DX.

Gadgets by Small

- 1866 SPECTRE GCR 3.1 OHNE ROM'S** **a.Anf.**
Die perfekte Verwandlung. Machen Sie aus Ihrem ST einen verdammte schnellen Macintosh !
- 1867 SPECTRE GCR 3.1 MIT ROM'S** **a.Anf.**
Wie oben, jedoch incl. Apple-Rom's.
- 1868 APPLETALK SCHNITTSTELLE** **a.Anf.**
Gadget by Small's "Mega Talk" ermöglicht nicht nur die Einbindung eines Mega ST samt Spectre in ein Apple-Talk-Netzwerk, sondern z.B. auch die Verwendung von Apple-CD-ROMs, Macintosh-Midi-Erweiterungen ...

Heim Verlag

- 1859 AT-SPEED C16** **349.-**
MS-DOS Emulator der in den Atari ST/STE eingebaut wird. Norton-Faktor 8.2 und bei 1 MB RAM stehen unter DOS noch 704 KB zur Verfügung. Emuliert VGA (monochrom), CGA, Hercules, Olivetti, ATT und Tandy-Grafikkarten. Unterstützt 1.44 MB Laufwerke, verwaltet 24 Partitionen mit bis zu 32 MB, unterstützt max. 3 MB Expanded/Extended-Memory Spezifikation, Windows 3.1 läuft im Protected Mode. Unterstützt die Atari Maus und den Atari Laserdrucker. Steckplatz für 80C287 Co-Prozessor. Sehr geringer Stromverbrauch, d.h. kein Lüfter notwendig. Der 16 MHz Takt wird direkt auf der Erweiterung erzeugt. Lieferung inkl. DR DOS 5.0.
- 1858 AT-SPEED** **299.-**
Wie oben, jedoch nur mit 8 MHz getaktet (Norton-Faktor 6.7) und ohne Sockel für Co-Prozessor. Außerdem erfolgt die Lieferung ohne DR DOS 5.0.
- 1856 PC-SPEED** **149.-**
MS-DOS-Emulator mit Norton Faktor 4.0 für den Einbau in alle Atari ST. Bei 1 MB Hauptspeicher stehen unter DOS noch 704 KB zur Verfügung. Emuliert CGA, Hercules, Olivetti, ATT und Tandy Grafikkarten, unterstützt Atari-Maus und Atari-Laserdrucker, macht Windows auf dem ST lauffähig. Genau das Richtige für alle die nur selten unter DOS arbeiten, oder Einsteiger sind. Späteres Upgrade auf AT-Speed C16 möglich.
- 1857 PC-SPEED STE** **199.-**
Wie oben, jedoch spezielle Version für ATARI 1040 STE.
- 1860 UPGRADE PC-SPEED -> AT-SPEED C16** **319.-**
Für alle die mal kurz Ihren Norton-Faktor mehr als verdoppeln möchten. Abwicklung: PC-Speed ausbauen und uns zusenden.
- 1861 UPGRADE AT-SPEED -> AT-SPEED C16** **299.-**
Geben Sie Ihrem Emulator noch mehr Power und Lernen Sie DR-DOS 5.0 kennen.
- 1862 SPEED CONNECTOR MEGA ST** **69.-**
Ermöglicht den lötfreien Einbau der Speed-Emulatoren indem der Steckplatz des Mega ST benutzt wird. Zum Einbau des PC-/AT-Speed und AT-Speed C16. Nur für Mega ST !
- 1863 SPEED CONNECTOR MEGA STE** **69.-**
Wird zum Einbau des AT-Speed (C16) in den Mega STE benötigt. Nur für den Mega STE.
- 1864 SPEED CONNECTOR 1040 STE** **89.-**
Wird zum Einbau der Speed-Emulatoren in den 1040 STE benötigt. Einbau erfolgt lötfrei. Er wird einfach auf den Prozessor gesteckt. Zum Einbau des PC-/AT-Speed und AT-Speed C16. Nur für den 1040 STE.
- 1865 COPROZESSOR IIT 80C287-10** **169.-**
Mathematischer Co-Prozessor für den AT-Speed C16. Unkomplizierter Einbau (einfach in den Sockel auf der C16-Platine stecken), 5 Jahre Garantie. ITT bietet ein Höchstmaß an moderner Technologie.

Grafikkarten
HARDWARE
Grafikkarten

Computerinsel

- 1895 NOVA VME 32K** 799.-
 Grafiksystem für den Mega STE und TT. 32768 Farben bei 800 * 600 Punkten darstellbar, 256 Farben bei bis zu 1024 * 768 Punkten. Max. 90 Hz Bildwiederholffrequenz, hochkompatibler VDI-Treiber, unterstützt GDOS und FSM-GDOS, Kontrollfeld für Farbe und Bildlage, Mausbeschleuniger, Bildschirmschoner, Videomode-Generator, Reswitch für vorprogrammierte Auflösungen (aus einer Bibliotheken. Garantiert läuft: Hypercache Turbo +, HBS 240, AD Speed, Spectre GCR. Ehemals Imagine-Karte.
- 1894 NOVA MEGA 32K** 499.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für Mega ST und 1040 STFM. Steckbarer Einbau über den Mega-Bus, bzw. beim 1040 SFM steckbar über opt. Adapter.
- 2941 NOVA VME 16M** 999.-
 Wie oben, jedoch können max. 16.7 Mio. Farben gleichzeitig dargestellt werden.



- 1882 E-SCREEN VME MONO 128 MHZ** 749.-
 Monochrom-Großbildschirmkarte für Atari STE/TT. Extrem schnell, max. Auflösung 1.600 * 1.280 Punkte, 128 MHz, Emulation des SM124-Monitors.
- 1883 E-SCREEN VME MONO 160 MHZ** 849.-
 Wie oben, jedoch mit 160 MHz. Ideal für die Zusammenarbeit mit dem Eizo 6500.



- 2942 MATGRAPH M128** 669.-
 Low-Cost HiRes-MonoGrafikkarte für Mega STE. Nutzen Sie Ihren Computer richtig. Mit der Grafikkarte MatGraph A128 und einem passenden Großbildschirm (TTM194/195, ProScreen TT und kompatibel) verwandelt sich Ihr Mega STE in ein hochwertiges DTP, CAD und Grafik-System. Auflösung 1280 * 960 Punkte, Bildwiederholrate bis 72 Hz, VME-Bus, SM124-Emulation, für ECL- und Analog-Monitore, auch für alte 19" ST-Monitore, Matrix-Timing, beste Software-Kompatibilität.
- 2943 MATGRAPH MOCO** 1139.-
 VME-Grafikkarte für STE und TT. Monochrom-Controller bis 1280 * 960 Punkte Auflösung. 110 MHz Taktfrequenz, ermöglicht den Einsatz unterschiedlichster Monochrom-Großbildschirme. Speicherausüstung 256 KB DRAM. Leistungsfähiger Intel 82786 Grafikprozessor. Lieferung inkl. vollständigem VDI-Treiber.
- 2944 MATGRAPH COCO** 1049.-
 VME-Grafikkarte für STE und TT. Color-Controller für Auflösungen bis 800 * 600 Punkten bei 2 (mono), 16 oder 256 Farben aus 262144 oder opt. 16.7 Mio., bei einer Taktfrequenz von 28 oder 50 MHz. Speicherausüstung 1 MB DRAM. Leistungsfähiger Intel 82786 Grafikprozessor. Lieferung inkl. vollständigem VDI-Treiber.
- 2945 MATGRAPH MICO** 1329.-
 VME-Grafikkarte für STE und TT mit den technischen Daten wie MOCO und COCO. Speicherausüstung 1 MB DRAM. Leistungsfähiger Intel 82786 Grafikprozessor. Lieferung inkl. vollständigem VDI-Treiber.
- 2946 MOCO SM OPTION** 149.-
 Erweiterung für MatGraph MOCO-Karte. Super-Mono-Mode, 160 MHz Taktfrequenz, 1536 * 1152 Punkte Auflösung, 66 Hz Bildwiederholffrequenz.
- 2947 MOCO-MICO AUFRÜSTUNG** 289.-
 Erweiterung für MatGraph MOCO-Karte. HiRes-Mono mit Farb-Aufrüstung.



- 2948 MOCO 128 MHZ OPTION** 98.-
 Erweiterung für MatGraph MOCO-Karte. Mono, 128 MHz, Auflösung 1280 * 960 Pixel, 72 Hz Bildfrequenz.
- 2949 MATGRAPH C75ZV - 1 MB** 1899.-
 VME-Grafikkarte für Mega STE und TT. 1 MB VRAM, Grafikprozessor Intel i82786, 2/16/256 Farben aus 16.7 Mio. Farb-Palette, Pixelfrequenz 75/64/32/16 MHz, Hardware-Zoom, Hardware-Scrolling, Auflösung 1024 * 768 Punkte mit 256 Farben bei 72 Hz Bildwiederholffrequenz. Virtuelle Auflösungen: 1024 * 1008 bei 256 Farben, 2048 * 1008 bei 16 Farben und 4096 * 2032 bei 2 Farben.
- 2950 MATGRAPH C110ZV - 1 MB** 2199.-
 VME-Grafikkarte für Mega STE und TT. 1 MB VRAM, Grafikprozessor Intel i82786, 2/16 Farben aus 32768 Farbpalette, Pixelfrequenz 110/64/32/16 MHz, Hardware-Zoom, Hardware-Scrolling, Standard-Auflösung 1280 * 960 Punkte mit 16 Farben bei 66 Hz Bildwiederholffrequenz.
- 2951 MATGRAPH C110VZ - 2 MB** 2649.-
 VME-Grafikkarte für Mega STE und TT. 2 MB VRAM, Grafikprozessor Intel i82786, 2/16/256 Farben aus 16.7 Mio. Farb-Palette, Pixelfrequenz 110/64/32/16 MHz, Hardware-Zoom, Hardware-Scrolling, Standard-Auflösung 1280 * 960 mit 256 Farben bei 66 Hz Bildwiederholffrequenz. Virtuelle Auflösungen: 2048 * 1008 bei 256 Farben, 2048 * 2016 bei 16 Farben und 4096 * 4096 bei 2 Farben.
- 2952 MATGRAPH C110 ZV - 125 MHZ** 2849.-
 VME-Grafikkarte für Mega STE und TT. 2 MB VRAM, Grafikprozessor Intel i82786, 2/16/256 Farben aus 16.7 Mio. Farb-Palette, Pixelfrequenz 125/64/32/16 MHz, Hardware-Zoom, Hardware-Scrolling. Standard-Auflösung: 1280 * 960 mit 256 Farben bei 75 Hz Bildwiederholffrequenz. Virtuelle Auflösungen: 2048 * 1008 bei 256 Farben, 2048 * 2016 bei 16 Farben und 4096 * 4096 bei 2 Farben.
- 2953 MATGRAPH TC1208** 2369.-
 True Color oder 16 Millionen Farben. Die True Color Grafikkarte MatGraph TC1208 für Mega STE und TT ist das innovativste und leistungsfähigste Produkt von Matrix. Die Leistungsdaten orientieren sich kompromißlos an der für Sie wichtigen Benutzer- und Anwenderfreundlichkeit. Zur Schonung Ihrer Augen werden alle Standardauflösungen absolut flimmerfrei dargestellt. Die Schnelligkeit des Bildaufbaus bei 256 oder 16.7 Mio. Farben ist berauschend. Der Erweiterungsbus ist ein Garant für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und zukünftige Erweiterungen. Nur begeisterte Testberichte. Grafikprozessor TMS 34020 (32 Bit, 32 KB Cache), von monochrome bis 16.7 Mio. Farben, 2 MB Fast Page Videospeicher, frei programmierbare Bildparameter, absolut flimmerfreies Bild, variabler Pixeltakt von 6 - 132 MHz, Hardware-Zoom/Scrolling, 8 Bit Alpha-Channel/Overlay, Grafikprozessor unterstützter VDI-Treiber, Single-VME Format, 8 Lagen Multilayer. Auflösungen: 832 * 624 mit 16.7 Mio. Farben bei 100 Hz Bildwiederholffrequenz, 1280 * 1024 bei 256/16/2 Farben bei 78 Hz. Virtuelle Auflösungen: 1632 * 1280 mit 256 Farben bei 78 Hz, 2304 * 1800 mit 16 Farben bei 78 Hz, 4608 * 3600 mit 2 Farben bei 78 Hz. Optionen: Echtzeit Farbraumkonverter, Kalibrationssensor, Videodigitizer, Genlock, Image Compression/Decompress., Speichererweiterung.
- 2954 MATGRAPH TC1006** 3799.-
 True Color Grafikkarte für Mega STE und TT. Der kleine Bruder der MatGraph TC1208. Nur 1 MB Fast Page Videospeicher, d.h. Auflösungen: 640 * 400 mit 16.7 Mio. Farben bei 85 Hz Bildwiederholffrequenz, 1152 * 900 mit 256 Farben bei 78 Hz, 1280 * 1024 mit 16 Farben bei 78 Hz und 1280 * 1024 mit 2 Farben bei 78 Hz. Virtuelle Auflösungen: 1632 * 180 mit 16 Farben bei 78 Hz und 3264 * 2560 mit 2 Farben bei 78 Hz.
- 2955 MATGRAPH C32 - 256 KB** 849.-
 Grafikkarte für den Mega ST. 256 KB VRAM, 28 MHz Pixelfrequenz, max. 256 Farbe aus Palette von 262144. Auflösungen: 640 * 400 mit 256 Farben bei 85 Hz non-interlaced, 800 * 600 mit 16 Farben bei 80 Hz Interlaced.

Grafikkarten
HARDWARE
Grafikkarten

MATRIX

- 2956 MATGRAPH C32 - 512 KB** 1029.-
 Grafikkarte für den Mega ST. 512 KB VRAM, 28 MHz Pixelfrequenz, max. 256 Farben aus Palette von 262144. Auflösungen: 640 * 400 mit 256 Farben bei 80 Hz non-interlaced, 800 * 600 mit 256 Farben bei 50 Hz non-interlaced.
- 2957 MATGRAPH C32 - 1 MB** 1129.-
 Grafikkarte für den Mega ST. 1 MB VRAM, 28 MHz Pixelfrequenz, max. 256 Farben aus Palette von 262144. Auflösungen: 640 * 480 mit 256 Farben bei 80 Hz non-interlaced, 864 * 608 mit 256 Farben bei 95 Hz. interlaced.
- 2958 MATGRAPH C32 - 256 KB/EG-ECL** 1199.-
 Grafikkarte für Mega ST. 256 KB VRAM, 110 MHz Pixelfrequenz. Auflösungen: 800 * 600 mit 16 Farben bei 80 Hz non-interlaced, 1280 * 960 mit 16 Farben bei 62 Hz interlaced, 1280 * 960 mit 2 Farben bei 66 Hz non-interlaced.
- 2959 MATGRAPH C32 - 256 KB/EG-ANALOG** 1299.-
 Grafikkarte für Mega ST. Wie MatGraph C32 - 256 KB/EG-ECL, jedoch für Analog-Monitore.
- 2960 MATGRAPH C32 - RAM OPTION 512 KB** 189.-
- 2961 MATGRAPH C32 - RAM OPTION 1 MB** 289.-
- 2962 MATGRAPH C32 - EG-ECL OPTION** 369.-
- 2963 MATGRAPH C32 - EG-ECL/SM OPTION** 469.-
- 2964 MATGRAPH C32 - EG-ANALOG OPTION** 469.-
- 2965 MATGRAPH C32 - 256 GS OPTION** 79.-
- 2966 MATGRAPH C32 - GENLOCK** 949.-
- 2967 MATGRAPH C32 - ARITHMETIKPROZESSOR** 199.-



- 1888 CHROMA VME 32K** 969.-
 VGA-Grafikkarte für Mega STE und TT. 32768 Farben gleichzeitig darstellbar aus einer Palette von 16.7 Mio. Farben. 80 MHz Pixelfrequenz, Auflösung bis 1712 * 1224 Punkte, frei programmierbare Bildwiederholfrequenzen bis über 120 Hz. Sockel für Co-Prozessor, arbeitet natürlich mit NVDI, Blitter und diversen Hardwarebeschleunigern zusammen. Hardware-Scrolling/-Zoom, Text-/Grafikausgabe auf 2 Monitore. Standard-Auflösung: 960 * 752 bei 86 Hz non-interlaced.

OVERSCAN

- 2968 AUTOSWITCH OVERSCAN TT** 299.-
 Die OverScan-Modifikation für den TT. OverScan-TT besteht aus einer kurzen VME-Karte, die zusätzlich über drei Kabel mit der Hauptplatine des TT verbunden wird. Eine Leiterbahndurchtrennung ist nötig. Preiswerter kann bis zu 61% mehr Auflösung kaum sein! Auflösungen: ST-Niedrig: 416 * 248, ST-Mittel: 832 * 248, ST-Hoch: 832 * 496, TT-Niedrig: 416 * 495, TT-Mittel: 832 * 496. Unabhängig vom verwendeten Monitor.
- 1890 AUTOSWITCH-OVERSCAN ST** 119.-
 Die Monitor-Erweiterung für alle Atari ST. Funktioniert mit allen Monitoren ohne Änderung der Synchronisations-Frequenzen. Einbau in den Rechner durch 10 Lötungen und drei Leiterbahndurchtrennungen. Testberichte in vielen Zeitschriften, weit über 4000 Exemplare wurden bereits verkauft! Max. Auflösungen: SM124 - 672 * 480, ST-Niedrig - 400 * 280, ST-Mittel - 816 * 280, ST-Hoch - 720 * 480.

SANG

- 2969 MEGA VISION 3000** 1149.-
 VME-Grafikkarte für Mega STE und TT. 1 MB Bildspeicher in schneller VRAM-Technologie, flexibler G300-110 MHz Videocontroller, Auflösungen mit 2/4/16 oder 16.7 Mio. Farben, Bildauflösungen bis zu 1280 * 1024, ergonomische Bildwiederholfrequenz bis 100 Hz. Kompatibel durch optimierten GEM-VDI-Treiber. Qualifizierter Support über Mailbox und Hotline. Workstation-Feeling zum Hobby-Preis!



- 2970 CRAZY DOTS VME 32K** 1099.-
 Die professionelle Grafikkarte für Mega STE und TT, die speziell für diese Rechner entwickelt wurde. Max. 32768 Farben aus einer Palette von 16.7 Mio. gleichzeitig darstellbar. Auflösungen bis 1280 * 800 bei 256 Farben, 1664 * 1200 mit 16 Farben. Grafikcontroller Tseng ET4000, 1 MB Video-RAM, 20 Pixeltake von 7 - 80 MHz einstellbar, virtuelle Auflösungen, Hardware-Scrolling, geringe Stromaufnahme durch CMOS-Technik, kompatibel zu allen sauber geschriebenen GEM-Applikationen. Kontrollfeld zur Einstellung der Bildschirmfarbe, Bildlage und Auflösung. Extrem schnelle und sehr gute Bildqualität.
- 2971 CRAZY DOTS MEGA ST 32K** 1099.-
 Wie oben, jedoch Version für den Mega ST und max. 65 MHz Pixeltakt.
- 1893 CRAZY DOTS VME** 949.-
 Wie oben, jedoch können gleichzeitig max. 256 Farben dargestellt werden.
- 1892 CRAZY DOTS MEGA ST** 949.-
 Wie oben, jedoch können gleichzeitig max. 256 Farben dargestellt werden.
- 2972 CRAZY DOTS HIGH COLOR MODUL** 248.-
 Zusatzmodul für Crazy Dots VME/Mega zur Aufrüstung auf max. 32768 gleichzeitig darstellbare Farben. Einfacher Einbau. Wird einfach auf die Karte gesteckt.

Wilhelm

- 2973 SPEKTRUM 1** 899.-
 Grafikkarte für Mega STE und TT. Einfache Montage, da steckbar. 1 MB Video-RAM, 256 Farben gleichzeitig darstellbar, Auflösung frei einstellbar bis 1152 * 910, einstellbare virtuelle Auflösung mit Hardwarescrolling. Bis zu 256 echte Graustufen oder Farben auch in der höchsten Auflösung, natürlich flimmerfrei. Vorbereitet für den Einsatz eines Blitters für bis zu 30-fache Geschwindigkeit. Unterstützt Standardmonitore. 80 MHz Pixelfrequenz, Bildwiederholfrequenz bis 120 Hz (selbst bei 1024 * 768 über 75 Hz). Auflösungen: max. 1152 * 910 mit 256 Farben. Virtuelle Auflösung: 1024 * 1024 bei 256 Farben.
- 2974 SPEKTRUM 1 HC** 1239.-
 Wie Spektrum 1, jedoch werden max. 32768 Farben gleichzeitig dargestellt. Auflösungen: 832 * 626 mit 32768 Farben, 1152 * 910 mit 256 Farben. Virtueller Auflösung: 1024 * 1024 bei 256 Farben.
- 2975 SPEKTRUM 1 TC** 1599.-
 Wie Spektrum 1 HC, jedoch werden max. 16.7 Mio. Farben gleichzeitig dargestellt. 84 MHz Pixelfrequenz. Auflösungen: 1152 * 910 bei 256 Farben, 832 * 626 bei 32768 Farben und 640 * 480 bei 16.7 Mio. Farben.
- 2976 SPEKTRUM TRUE COLOR OPTION** 598.-
 Nachträgliche Aufrüstung der Spektrum 1-Karte auf True-Color.

Massenspeicher
HARDWARE
Massenspeicher
Digital Image

2977 WD1772 HD CHIP	75.-
Speziell selektierter Floppycontroller zum HD-Betrieb.	
1901 HD-CONTROLLERBOARD	148.-
Komplettes Controllerboard für den HD-Betrieb (1.44 MB), inkl. Controller und Software. Hochwertige Industriequalität und automatische Steptratenumschaltung.	
2978 ED-CONTROLLERBOARD	198.-
Wie oben, jedoch für ED-Betrieb (2.88 MB).	
1899 HD-KIT 3.5" INTERN	298.-
Komplettset bestehend aus 3.5" 1.44 MB HD-Floppy, Controller und Software zum Einbau in den Rechner.	
1898 HD-KIT 3.5" EXTERN	348.-
Komplettset bestehend aus 3.5" 1.44 MB HD-Floppy, Controller und Software in einem externen Gehäuse.	
1900 HD-KIT 5.25" EXTERN	398.-
Komplettset bestehend aus 5.25" 1.2 MB HD-Floppy, Controller und Software in einem externen Gehäuse.	
2979 ED-KIT 3.5" INTERN	448.-
Komplettset bestehend aus 3.5" 2.88 MB ED-Floppy, Controller und Software zum Einbau in den Rechner.	
2980 ED-FLOPPY TEAC 2.88 MB	298.-
2.88 MB ED-Laufwerk.	
2981 HD-FLOPPY TEAC 1.44 MB	148.-
1.44 MB HD-Laufwerk.	

FSE Computersysteme

FSE Computersysteme

1930 AF-3TH 3.5" HD-FLOPPY	178.-
Anschlußfertiges Diskettenlaufwerk. Echtes 1.44 MB Laufwerk. Bei Rechnern mit DD-Laufwerken muß nur noch das HD-Modul und gegebenenfalls der Floppy-Controller nachgerüstet werden. MS-DOS HD-Disketten können gelesen und beschrieben werden, HD-Disketten werden automatisch erkannt, HD-Kennung ist am Floppystecker verfügbar.	
1931 AF-5 5.25" FLOPPY	148.-
5.25" Diskettenlaufwerk, doppelseitig, 80 Spuren, umschaltbar auf 40 Spur-Betrieb, kann dadurch 360KB MS-DOS Disketten verarbeiten.	
1932 AF-5TH 5.25" HD-FLOPPY	228.-
Wie oben, jedoch zusätzlich Umschaltung zwischen HD- und DD-Betrieb, läßt 360KB, 720KB und 1.2MB Disketten, die HD-Kennung ist am Floppystecker verfügbar.	
2982 AP-WD FLOPPYCONTROLLER	58.-
Floppycontroller WD1772PH 02-02. Verträge HD-Betrieb.	
2983 AP-HD MODUL 1.44 MB	69.-
HD-Modul für Atari-Laufwerke. Inkl. Backup-Software.	
2984 AD-AJAX FLOPPYCONTROLLER	85.-
Floppycontroller für Atari ST/STE/TT. Unterstützt sogar ED-Floppies (2.88 MB).	
1933 AHS-Q52 FESTPLATTE	798.-
52 MB Quantum-Festplatte, 17 ms, 2 Jahre Garantie. Stabiles Blechgehäuse in Mega ST-Größe, deutsches Handbuch, ICD-Advantage plus Hostadapter, Echtzeituhr, durchgeführter DMA- und herausgeführter SCSI-Bus. Geräte-ID von außen einstellbar (0-7), thermogeregelter Lüfter, Einbaumöglichkeit für eine 2. 3.5" Festplatte.	
2985 AHS-Q85 FESTPLATTE	898.-
Wie oben, jedoch 85 MB, 32 KB Cache, 16 ms.	
1934 AHS-Q105 FESTPLATTE	958.-
Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms.	

2986 AHS-120 FESTPLATTE	1008.-
Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms.	
2987 AHS-Q127 FESTPLATTE	1088.-
Wie oben, jedoch 120 MB, 32 KB Cache, 17 ms.	
2988 AHSQ-240 FESTPLATTE	988.-
Wie oben, jedoch 240 MB, 64 KB Cache, 15 ms.	
1936 AHS-Q425 FESTPLATTE	2398.-
Wie oben, jedoch 425 MB, 256 KB Cache, 14 ms.	
2989 AHS-Q1.2 FESTPLATTE	4398.-
Wie oben, jedoch 1.05 GB, 512 KB Cache, 11 ms.	
1937 AHM-Q52 EINBAUPLATTE	598.-
52 MB Quantum Festplatte zum Einbau in den Mega ST. 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie, ICD Hostadapter.	
1938 AHM-Q105 MB EINBAUPLATTE	848.-
Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms.	
2990 AHM-Q120 MB EINBAUPLATTE	998.-
Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms.	
2991 AHM-Q240 MB EINBAUPLATTE	1178.-
Wie oben, jedoch 240 MB, 256 KB Cache, 16 ms.	
1941 AHW-88 WECHSELPLATTE	1248.-
88 MB Syquest Wechselplatte, incl. Medium, 2 Jahre Garantie. Stabiles Blechgehäuse in Mega ST-Größe, deutsches Handbuch, ICD-Hostadapter Advantage Plus, Echtzeituhr, durchgeführter DMA- und herausgeführter SCSI-Bus, Geräte-ID von außen einstellbar (0-7), thermogeregelter Lüfter, Einbaumöglichkeit für eine 2. 3.5" Festplatte. 2 Jahre Garantie.	
1942 HW-88 MEDIUM	218.-
Zusätzliches 88 MB Medium für AHW-88 Wechselplatte.	
1939 AHW-44 WECHSELPLATTE	1098.-
Wie oben, jedoch nur 44 MB je Medium.	
1940 HW-44 MEDIUM	148.-
Zusätzliches 44 MB Medium für AHW-44 Wechselplatte	
2992 AHK-4405 KOMBISTATION 44 MB & 52 MB	1698.-
Wie oben, jedoch sind im Gehäuse bereits eine 44 MB Syquest-Wechselplatte und eine 52 MB Quantum-Festplatte eingebaut.	
2993 AHK-4410 KOMBISTATION 44 MB & 105 MB	1898.-
Wie oben, jedoch mit 105 MB Festplatte.	
2994 AHK-8812 KOMBISTATION 88 MB & 120 MB	2198.-
Wie oben, jedoch sind eine 88 MB Syquest-Wechselplatte und eine 120 MB Quantum-Festplatte eingebaut.	
2995 AHK-8824 KOMBISTATION 88 MB & 240 MB	3298.-
Wie oben, jedoch mit 240 MB Festplatte.	

Alle hier aufgeführten Fest- und Wechselplatten sind auch als TT-Version erhältlich, d.h. ohne Hostadapter. Dafür liegt deren Preis jeweils 100.-- DM niedriger. Bitte vermerken Sie bei Ihrer Bestellung deutlich, ob Sie die ST- oder TT-Version benötigen.


Hard&Soft

2996 3.5" 1.44 MB HD-FLOPPY	218.-
3.5" Diskettenlaufwerk, 720 KB / 1.44 MB mit integrierter Treiberstufe, HD-Decodierung, anschlussfertig.	
2997 5.25" 1.2 MB HD-FLOPPY	269.-
5.25" Diskettenlaufwerk, 720 KB / 1.2 MB, mit HD/DD-Umschaltung, Netzteil VDE, GS. Komplett anschlussfertig. 1 Jahr Garantie.	

Massenspeicher
HARDWARE
Massenspeicher


Hard & Soft

- 2998 3.5" 1.44 MB HD-FLOPPY + HD-INTERFACE II 279.-**
 Set aus 3.5" HD-Floppy und dem HD-Interface II.
- 2999 5.25" 1.2 MB HD-FLOPPY + HD-INTERFACE II 329.-**
 Set aus 5.25" HD-Floppy und dem HD-Interface II.
- 3000 3.5" FLOPPY - BUS 279.-**
 3.5" Floppy, NEC-Laufwerk, durchgeführter Bus.
- 3001 5.25" FLOPPY - BUS 309.-**
 5.25" Floppy (720 KB) mit durchgeführten Bus.
- 3002 5.25" FLOPPY - BUS - A/B 329.-**
 5.25" Floppy mit durchgeführtem Bus und A/B-Switch.
- 3003 5.25" FLOPPY - BUS - 2/3 329.-**
 5.25" Floppy mit durchgeführtem Bus und 2/3-Switch.
- 3004 HD-INTERFACE II 69.-**
 Ermöglicht den Anschluß von bis zu 3 externen 1.2/1.44 MB Floppies am ST. Eigene Takterzeugung, extrem klein, Hardware Autostep. Voraussetzung für den Betrieb des HD-Moduls ist, daß der Floppycontroller vom Typ WD1772 PH 02-02 oder VSLI PC 02 ist. Lieferung erfolgt inkl. Software zum Formatieren und Kopieren.
- 3005 HD-INTERFACE 54.-**
 Wie oben, jedoch für max. 2 Laufwerke, ohne Autostep.
- 3006 E-FL1 FLOPPYCONTROLLER HD 69.-**
 Floppycontroller für HD-Betrieb (16 MHz).
- 3007 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 52 998.-**
 52 MB Festplatte, Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms Zugriffszeit, für alle Atari ST/STE/TT. Design wie Atari Mega ST (gleiche Abmessungen, abgerundete Kanten, stabiles Blechgehäuse), Vantage-SCSI-Hostadapter. Lieferung inkl. Festplattensoftware SCSI-Tools, Fast File Mover und HDU (Backup-Software von Application Systems). Durchgeführter ACSII-Bus. SCSI-Bus ist umschaltbar und herausgeführt. Shut Down der Festplatte, doppelte Sicherung der Fat, ID-Einstellung per Software. 2 Jahre Garantie. Laut Testberichten führenden Fachzeitschriften: "Referenzmodell unter den Festplatten" und "... setzen einen hohen Standard dem sich andere Anbieter stellen müssen."
- 3008 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 105 1198.-**
 Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms.
- 3009 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 120 1298.-**
 Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms. Im Normalbetrieb fast doppelt so schnell wie eine Platte mit 64 KB Cache und 17 ms.
- 3010 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 210 1898.-**
 Wie oben, jedoch 200 MB, 64 KB Cache, 15 ms.
- 3011 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 240 1998.-**
 Wie oben, jedoch 240 MB, 256 KB Cache, 16 ms. Im Normalbetrieb fast doppelt so schnell wie eine Platte mit 64 KB Cache und 17 ms.
- 3012 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 410 2798.-**
 Wie oben, jedoch 400 MB, 64 KB Cache, 14 ms.
- 3013 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 520 2998.-**
 Wie oben, jedoch Fujitsu-Laufwerk, 12 ms.
- 3014 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 44 1298.-**
 Wie oben, jedoch 44 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 42 MB, 20 ms. Inkl. Medium. 2 Jahre Garantie.
- 3015 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 44 - MEDIUM 149.-**
 Medium für 44 MB Syquest-Wechselplatte.
- 3016 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 88 1498.-**
 Wie oben, jedoch 88 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 88 MB, 20 ms, sehr ruhiges Laufgeräusch. Inkl. Medium. 2 Jahre Garantie.



Hard & Soft

- 3017 SCSI SPEED DRIVE 50 698.-**
 Wie oben, jedoch 48 MB, Seagate-Laufwerk, 28 ms.
- 3018 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 52 KOMPAKT 1048.-**
 52 MB Festplatte, Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie. Für alle Atari ST/STE-Computer. Mega STE Design, kompakte Abmessungen, SCSI-Advantage-Hostadapter, DMA-In, DMA-Out, SCSI-In, SCSI-Out, ACSII/SCSI-Umschaltung. Aufgrund der geringen Abmessungen ideal für alle nicht Mega ST-Computer, z.B. Mega STE, 1040 ST, 520 ST. Inkl. SCSI-Tools, Fast File Mover.
- 3019 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 105 KOMPAKT 1248.-**
 Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms.
- 3020 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 120 KOMPAKT 1348.-**
 Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms.
- 3021 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 210 KOMPAKT 1948.-**
 Wie oben, jedoch 200 MB, 64 KB Cache, 15 ms.
- 3022 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 240 KOMPAKT 2048.-**
 Wie oben, jedoch 240 MB, 256 KB Cache, 16 ms.
- 3023 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 410 KOMPAKT 2848.-**
 Wie oben, jedoch 400 MB, 64 KB Cache, 14 ms.
- 3024 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 44 KOMPAKT 1348.-**
 Wie oben, jedoch 44 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 42 MB, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur in Verbindung mit Hard & Soft-Festplatte oder Festplatten mit herausgeführten SCSI-Port verwendbar.
- 3025 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 88 KOMPAKT 1548.-**
 Wie oben, jedoch 88 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 84 MB, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur in Verbindung mit Hard & Soft-Festplatte oder Festplatten mit herausgeführtem SCSI-Port verwendbar.
- 3026 SCSI SPEED DRIVE 50 KOMPAKT 748.-**
 Wie oben, jedoch 48 MB Seagate-Festplatte, 28 ms.
- 3027 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 52 TT KOMPAKT 948.-**
 Wie oben, jedoch 52 MB, 64 KB Cache, 17 ms. Passend in Farbe und Design zum TT. Reines SCSI-System mit SCSI-In und SCSI-Out. Ohne ACSII-Hostadapter. Nur für TT.
- 3028 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 105 TT KOMPAKT 1148.-**
 Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms. Nur TT.
- 3029 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 120 TT KOMPAKT 1248.-**
 Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms. Nur TT.
- 3030 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 210 TT KOMPAKT 1848.-**
 Wie oben, jedoch 200 MB, 64 KB Cache, 15 ms. Nur TT.
- 3031 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 240 TT KOMPAKT 1948.-**
 Wie oben, jedoch 240 MB, 256 KB Cache, 16 ms. Nur TT.
- 3032 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 410 TT KOMPAKT 2748.-**
 Wie oben, jedoch 400 MB, 64 KB Cache, 14 ms. Nur TT.
- 3033 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 44 TT KOMPAKT 1198.-**
 Wie oben, jedoch 42 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur TT.
- 3034 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 88 TT KOMPAKT 1398.-**
 Wie oben, jedoch 84 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur TT.
- 3035 SCSI SPEED DRIVE 50 TT KOMPAKT 698.-**
 Wie oben, jedoch 48 MB Seagate-Festplatte, 28 ms.
- 3036 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 52 EINBAU 648.-**
 Interne Festplatten für den Mega ST, mit den superflachen (nur 25.4 mm hoch) und stromsparenden Quantum-LPS Laufwerken, sowie den neuen Vantage Micro Hostadapter und der Festplattensoftware SCSI Tools Junior. Der Einbau ist voll steckbar und kinderleicht. 52 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.

Massenspeicher
HARDWARE
Massenspeicher

Hard&Soft

3038 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 105 EINBAU MEGA ST	848.-
105 MB Einbauplatte, 64 KB Cache, 17 ms. Nur Mega ST.	
3039 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 120 EINBAU MEGA	948.-
120 MB Einbauplatte, 256 KB Cache, 16 ms. Nur für Mega ST.	
3040 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 240 EINBAU MEGA	1648.-
240 MB Einbauplatte, 256 KB Cache, 16 ms. Nur für Mega ST.	
3041 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 52 EINBAU STE/TT	648.-
Einbaufestplatte für Mega STE und TT, bei dem die eingebaute Festplatte ersetzt werden soll. Inkl. SCSI-Tools und Tools-Paket. 52 MB Festplatte, Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
3042 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 105 EINBAU STE/TT	848.-
Wie oben, jedoch 105 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie. Nur für Mega STE und TT.	
3043 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 120 EINBAU STE/TT	948.-
Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie. Nur für Mega STE und TT.	
3044 SCSI ULTRA SPEED DRIVE 240 EINBAU STE/TT	1648.-
Wie oben, jedoch 240 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie. Nur für Mega STE und TT.	
3045 SCSI ULTRA SPEED GUMMIBÄRCHEN	3.-
Nur die Echten von Haribo. Durchschnittliche Zugriffszeit und Lebensdauer hängen alleine von Ihnen ab. Der Geheimtip!	
3046 SCSI HOSTADAPTER VANTAGE I	159.-
Hostadapter. Lieferung inkl. SCSI-Tools Junior, DMA-Kabel und Anleitung.	
3047 SCSI HOSTADAPTER VANTAGE III	159.-
Einbaustandadapter für Mega STE. Herausgeführter SCSI-Port zum Anschluß weiterer Geräte.	
3048 SCSI HOSTADAPTER VANTAGE-MICRO	139.-
Hostadapter für den Mega ST.	



ICD Europe GmbH

1971 ADSCSI MICRO ST	169.-
6.9 * 3.3 cm kleiner Hostadapter zum internen Einbau einer Festplatte in den Mega ST. Autobootfähig, wird direkt an die SCSI-Platte angesteckt.	
1972 ADSCSI ST	189.-
10 * 6.1 cm großer Hostadapter. Atari-kompatibel, autobootfähig, mit Parity-Generierung.	
3049 THE LINK - HOSTADAPTER	209.-
Der kleinste Hostadapter. Kompletter Adapter im DMA-Kabel. Inkl. CD-ROM-Treiber und deutscher Anleitung. Testurteil ST-Magazin 11/92: "Das alternative SCSI-Interface für alle Anwender, die eine Vielzahl von anderen SCSI-Geräten an Ihrem Atari betreiben wollen."	
3050 FA-ST HARDDRIVE-KIT	549.-
Festplattengehäuse inkl. ICD-Hostadapter, Lüfter, Netzteil, Echtzeituhr, DMA-Kabel. Gehäuse kann als verstellbarer Monitorständer benutzt werden.	



1989 MAXON SCSI ADAPTER	239.-
SCSI-Adapter für interne oder externe Verwendung, voll SCSI kompatibel, bis zu 4 Geräte anschließbar, Übertragungsrate bis 1000 KB/Sekunde.	



3051 CADDY II - STE	389.-
Ermöglicht den Einbau einer Fest- und Wechselplatte in das Gehäuse des Mega STE. Ersetzt die "Butterdose". Keine Platzprobleme mehr auf dem Schreibtisch, DMA in/out und zusätzliche SCSI-Schnittstelle (bis 7 ID's), kein Platzproblem wegen der Monitor-Schwenkung, stabiles Metallgehäuse (grau), eigener Hostadapter (kein STE Festplattenkit nötig), lötfreier Einbau, inkl. ICD-Software & Kabel.	
3052 CADDY II - TT	189.-
Wie oben, jedoch Version für den TT, d.h. ohne Hostadapter und ohne Software.	
3053 CADDY II/44 - STE	999.-
Wie oben, jedoch mit 44 MB Wechselplatte, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur für Mega STE.	
3054 CADDY II/44 - TT	799.-
Wie oben, jedoch mit 44 MB Wechselplatte, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur für TT.	
3055 CADDY II/88 - STE	1199.-
Wie oben, jedoch mit 88 MB Wechselplatte, aufwerk, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur für Mega STE.	
3056 CADDY II/88 - TT	999.-
Wie oben, jedoch mit 88 MB Wechselplatte, 20 ms, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium. Nur für TT.	



1990 3.5" DISKETTENLAUFWERK	198.-
720 KB, externes Netzteil, abschaltbar, 1 Jahr Garantie.	
1991 5.25" DISKETTENLAUFWERK	249.-
720/360 KB, externes Netzteil, 40/80 Spuren umschaltbar, 1 Jahr Garantie.	
1992 PROFILE II 20	798.-
20.4 MB, 40 ms, 50 KB/s, 1 Jahr Garantie. Die Protar Profiles gehören zu den schnellsten Festplatten für den Atari. Gehäuse auf den Mega ST abgestimmt. Lieferung inkl. komfortabler Software (12 Partitions, wählbare Bootpartition, Schreib-/Paßwortschutz ...).	
1994 PROFILE II 40	999.-
Wie oben, jedoch 46 MB, 28 ms, 1 Jahr Garantie.	
1995 PROFILE II 50DC	1199.-
Wie oben, jedoch 50 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
1997 PROFILE II 80	1349.-
Wie oben, jedoch 80 MB, 24 ms, 1 Jahr Garantie.	
1998 PROFILE II 100DC	1649.-
Wie oben, jedoch 100 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
3057 PROFILE II 120DC	1899.-
Wie oben, jedoch 120 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	
3058 PROFILE II 200C	2499.-
200 MB, 17 ms, Übertragungsrate > 900 KB/s, 2 Jahre Garantie.	
3059 PROFILE II 240DC	2799.-
Wie oben, jedoch 233 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	
3060 PROFILE II 400DC	3799.-
Wie oben, jedoch 425 MB, 12 ms, 3 Jahre Garantie.	
3061 PROFILE II 500DC	4299.-
Wie oben, jedoch 496 MB, 12 ms, 3 Jahre Garantie.	

Massenspeicher

HARDWARE

Massenspeicher

protar

2005 PROFILE II R44 WECHSELPLATTE	1499.-
Wie oben, jedoch 42.3 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, inkl. Medium, 20 ms, 1 Jahr Garantie.	
3062 PROFILE II R88 WECHSELPLATTE	2099.-
Wie oben, jedoch 84.6 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, 20 ms, Übertragungsrate > 900 KB/s, extrem leise, inkl. Medium, 1 Jahr Garantie.	
3063 PROFILE SCSI R44 WECHSELPLATTE	1449.-
Wie oben, jedoch spezielle Version nur für TT.	
3064 PROFILE SCSI R88 WECHSELPLATTE	2049.-
Wie oben, jedoch spezielle Version nur für TT.	
3065 PROFILE II KOMBI R44/50DC	2399.-
Kombistation bestehend aus 44 MB Wechselplatte und 50 MB Festplatte, inkl. Medium. 1 Jahr Garantie.	
3066 PROFILE II KOMBI R88/100DC	3399.-
Kombistation bestehend aus 88 MB Wechselplatte und 100 MB Festplatte. 1 Jahr Garantie.	
2006 PROFILE II R44 MEDIUM	189.-
Zusätzliches Medium mit 42.3 MB.	
3067 PROFILE II R88 MEDIUM	339.-
Zusätzliches Medium mit 84.6 MB.	
3068 PROFILE II R44/R88 REINIGUNGSCARTRIDGE	69.-
Reinigungscartridge für R44 und R88 Wechselplatten.	
2007 PROFILE II T60 TAPE STREAMER	1549.-
58 MB Streamer incl. Medium, Übertragungsrate > 5 MB/Min., 1 Jahr Garantie.	
2009 PROFILE II T150 TAPE STREAMER	2099.-
155 MB Streamer incl. Medium, Übertragungsrate > 6.5 MB/s, 1 Jahr Garantie.	
3069 PROFILE SCSI T60 TAPE STREAMER	1549.-
Wie oben, jedoch spezielle Version nur für TT.	
3070 PROFILE SCSI T155 TAPE STREAMER	2099.-
Wie oben, jedoch spezielle Version nur für TT.	
3071 PROFILE II KOMBI T60/DC100	2699.-
Kombistation bestehend aus 60 MB Streamer und 100 MB Festplatte. 1 Jahr Garantie.	
3072 PROFILE II KOMBI T155/200DC	3899.-
Kombistation bestehend aus 155 MB Streamer und 200 MB Festplatte. 1 Jahr Garantie.	
2008 60 MB TAPE FÜR PROFILE T60	69.-
Zusätzliches Tape mit 58 MB.	
2010 155 MB TAPE FÜR PROFILE T 155	99.-
Zusätzliches Tape mit 155 MB.	

ROHLAUFWERKE

(nackt, d.h. ohne Gehäuse/Software/Hostadapter)

3073 SEAGATE ST157N	299.-
48 MB, 28 ms.	
3074 QUANTUM 52 LPS	499.-
52 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
3075 QUANTUM 85	599.-
86 MB, 32 KB Cache, 16 ms, 1 Jahr Garantie.	
3076 QUANTUM 105 LPS	749.-
105 MB, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
3077 QUANTUM 120 LPS	799.-
120 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	

ROHLAUFWERKE

(nackt, d.h. ohne Gehäuse/Software/Hostadapter)

3078 QUANTUM 127	849.-
130 MB, 32 KB Cache, 17 ms, 1 Jahr Garantie.	
3079 QUANTUM 170	899.-
168 MB, 64 KB Cache, 15 ms, 2 Jahre Garantie.	
3080 QUANTUM 240 LPS	1499.-
240 MB, 256 KB Cache, 16 ms, 2 Jahre Garantie.	
3081 QUANTUM 425	1999.-
426 MB, 256 KB Cache, 14 ms, 2 Jahre Garantie.	
3082 QUANTUM 1050	3199.-
1.05 GB, 512 KB Cache, 11 ms, 2 Jahre Garantie.	
3083 SYQUEST SQ555	579.-
44 MB Wechselplatte, 20 ms, 2 Jahre Garantie.	
3084 SYQUEST SQ5110	649.-
88 MB Wechselplatte, 20 ms, 2 Jahre Garantie.	
3085 SYQUEST SQ400	149.-
44 MB Medium für SQ555.	
3086 SYQUEST SQ800	219.-
88 MB Medium für SQ5110.	

VENUS

3087 MOD 130-S	4299.-
Die Magneto Optical Disk MOD 130 ist genau die richtige Entscheidung, wenn es auf Datensicherheit, einfaches und komfortables Handling sowie auf ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis ankommt. Wiederbeschreibbare, austauschbare Cartridges im Westentaschenformat 3.5" ermöglichen ein flexibles und unbegrenztes Datenarchiv. Staubgeschütztes externes Tischgerät, hohe Schreib-/Lesegeschwindigkeit, Medium bis zu 1 Million mal beschreib- und löschar, geräuscharmer High-End-Markenlüfter, HighTech von Sony. Übertragungsrate 680 KB/sec, mittl. Zugriffszeit 28 ms, 64 KB Cache. Ohne Anschlußkit.	
3088 MOD 130 - MEDIUM - MITSUBISHI	189.-
128 MB Medium für MOD130S. Hersteller Mitsubishi.	
3089 MOD 130 - MEDIUM - SONY	219.-
128 MB Medium für MOD130S. Vom Laufwerk-Hersteller Sony.	
1896 MOD 650-S	7299.-
Gigantische Speicherkapazität, einfaches und komfortables Handling machen die Magneto Optical Disk MOD-650S mit dem Original Sony-Laufwerk zum überzeugenden und zuverlässigen Datenarchiv für semi- und professionelle Systeme. Ausgereifte, patentierte Technology von Sony, integrierte SCSI-Schnittstelle. Zuverlässiges, optisches Medium, bis zu 1 Million schreib- und löschar. 2-seitig nutzbare (Wechsel-)Cartridge, bis 650 MB (325 MB/Seite). Formschönes, kompaktes Tischgehäuse, absolut geräuscharmer HighEnd-Markenlüfter, thermische Stabilität auch im Dauerbetrieb. Hohe Schreib- und Lesegeschwindigkeit.	
1897 MOD 650 - MEDIUM - MITSUBISHI	349.-
Medium mit 2 * 325 MB für MOD650. Hersteller Mitsubishi.	
3090 MOD 650 - MEDIUM - SONY	389.-
Medium mit 2 * 325 MB für MOD650. Hersteller Sony.	
3091 ANSCHLUSSKIT ST/STE	489.-
Umfaßt SCSI-Controller/50-P Centronics/Software/Handbuch/Anschlußkabel.	
3092 ANSCHLUSSKIT TT	119.-
Wie oben, jedoch ohne SCSI-Controller.	

Modems
HARDWARE
Monitore
TKR

3093 TKR IM-24V+	328.-
Externes Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400 Baud. MNP-5, CCITT, V.42bis. Ohne Postzulassung. Betrieb im Netz der Telekom strafbar!	
3094 TKR IM-24VF+	398.-
Externes faxtaugliches Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400 Baud. MNP-5, CCITT, V.24bis, Telefax. Ohne Postzulassung. Betrieb im Netz der Telekom strafbar!	
3095 TKR IM-144VF+	598.-
Externes faxtaugliches Modem. 300, 1200, 75/1200 (BTX), 2400, 9600, 14.400 Baud. MNP-5, CCITT, V.42bis, Telefax. Ohne Postzulassung. Betrieb im Netz der Telekom strafbar.	
3096 TKR GM-24+	468.-
Externes Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400 Baud. Mit Postzulassung!	
3097 TKR GM-24VBIS+	568.-
Externes faxtaugliches Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400 Baud. MNP-5, CCITT, V.42bis, Telefax. Mit Postzulassung!	
3098 TKR DM-24VF+	498.-
Externes faxtaugliches Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400 Baud. V.23 BTX, V.42bis, Telefax. Mit Postzulassung!	
3099 TKR DM-96V+	1998.-
Externes Modem. 300, 1200, 75/1200, 2400, 9600 Baud. MNP-5, CCITT, V.42bis. Mit Postzulassung!	
3100 AUFPREIS FAXSOFTWARE JUNIOR OFFICE	58.-
Aufpreis für Faxsoftware Junior Office. Nur im Paket mit einem TKR-Modem. Beschreibung der Software siehe "Sonstiges".	
3101 AUFPREIS FAXSOFTWARE TELE OFFICE	138.-
Aufpreis für Faxsoftware Tele Office. Nur im Paket mit einem TKR-Modem. Beschreibung der Software siehe "Sonstiges".	

Alle Modems werden komplett anschlussfertig geliefert, d.h. mit Anschlusskabel Telefon an Modem und Modem an Computer. Der Anschluß an den Computer erfolgt über die serielle Schnittstelle. Zum Faxbetrieb empfehlen wir die Programme "QFax" und "TeleOffice".

ZUBEHÖR

2038 RS-232-KABEL	15.-
25-polig, Buchse-Stecker, 1:1 verbunden, 2 m.	
2039 RS-232-KABEL	15.-
25-polig, Stecker-Stecker, 1:1 verbunden, 2 m.	
2040 RS-232-KABEL	15.-
9-polige Buchse auf 25 poligen Stecker.	
2041 DATA SWITCH	35.-
Zweifach, 3 DB 25-Buchsen.	
2042 TELEFONDOSE TAE6 3-FACH	19.-
2043 TELEFONDOSE RJ11	15.-
2044 ADAPTER RJ11 - TAE6N	8.-
3102 UNIVERSAL-ADAPTER	15.-
RJ11 + TAE6F - TAE6F	
2046 TELEFONSTECKER TAE6F	5.-
2047 TELEFONSTECKER TAE6N	5.-
2050 Y-KABel 2*RJ11 - TAE6N	20.-
2051 ADAPTER RJ11 - TAE6F	10.-
Für Telefon in Line-Buchse des internationalen Modems.	

EIZO

3103 EIZO 4050 WL-Z	699.-
14" Monochrom-Monitor, 640 * 480 Punkte, Bandbreite 30 MHz, Schwenk-Neige-Fuß, entspiegelt, getöntes Glas, antistatische Beschichtung, reduziertes Magnetfeld.	
3104 EIZO 6500 FLEXSCAN	3199.-
21" Monochrom-Monitor, 1664 * 1280, Bandbreite 120 MHz, Flachbildröhre, entspiegelt, getöntes Glas, Papier weiß, Fokussierungssystem für optische Schärfe.	
3105 EIZO 9065S AUTOSCAN	1549.-
14" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1024 * 768 interlaced, Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 40 MHz, antistatisch, entspiegelt, getöntes Glas, reduziertes Magnetfeld, strahlungsarm nach MPR II, inkl. Dreh-/Schwenkfuß und Kabel.	
3106 EIZO 9070S AUTOSCAN	2399.-
16" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1024 * 768 non-interlaced, Lochmaske 0.28 mm.	
3107 EIZO 9080I FLEXSCAN	2449.-
16" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1280 * 1024 interlaced, 1024 * 768 non-interlaced (74 Hz), Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 60 MHz, antistatisch, entspiegelt, reduziertes Magnetfeld, strahlungsarm nach MPR II, inkl. Dreh-/Schwenkfuß und Kabel.	
3108 EIZO 9400I FLEXSCAN	5499.-
20" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1280 * 1024 interlaced, 1024 * 768 non-interlaced, Lochmaske 0.31 mm, Bandbreite 120 MHz, antistatisch, entspiegelt, reduziertes Magnetfeld, getöntes Glas, inkl. Dreh-/Schwenkfuß.	
3109 EIZO T550I FLEXSCAN	2699.-
17" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1280 * 1024 non-interlaced (75 Hz), Lochmaske 0.26 mm, Bandbreite 80 MHz, Trinitron-Bildröhre, antistatisch, entspiegelt, getöntes Glas, reduziertes Magnetfeld, strahlungsarm nach MPR II, inkl. Dreh-/Schwenkfuß.	
3110 EIZO T660I FLEXSCAN	5999.-
20" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1280 * 1024 non-interlaced (70 Hz), Lochmaske 0.31 mm, Bandbreite 120 MHz, Trinitron-Bildröhre, getöntes Glas, antistatisch, entspiegelt, strahlungsarm nach MPR II, inkl. Dreh-/Schwenkfuß.	

MATRIX

3111 MATRIX M100	1899.-
16" Graustufen-Monitor GS100 und Grafikkarte MatGraph M128. Nur für Mega STE und TT.	
3112 MATRIX MSM110	2299.-
19" Monochrom-Monitor und Grafikkarte MatGraph M128. Nur für Mega STE und TT.	
3113 MATRIX GSM128	2549.-
19" Graustufen-Monitor und Grafikkarte MatGraph M128. Nur für Mega STE und TT.	
3114 MATRIX GS128/C32EG	2849.-
19" Graustufen-Monitor und Grafikkarte C32/EG. Nur für ST.	
3115 MATRIX G30	1449.-
14" Graustufen-Monitor 700 * 500, 256 GS, 70 Hz und Grafikkarte COCO. Nur für Mega STE und TT.	
3116 MATRIX G100	3599.-
16" Graustufen-Monitor 1024 * 1000, 256 GS, 72 Hz und Grafikkarte C110ZV/1. Nur für Mega STE und TT.	
3117 MATRIX G128	4549.-
19" Graustufen-Monitor 1280 * 960, 256 Graustufen, 72 Hz und Grafikkarte C110ZV/2. Nur für Mega STE und TT.	

Monitore

HARDWARE

Monitore

MATRIX

- 3118 MATRIX G128 TT 4749.-**
19" Graustufen-Monitor 1280 * 960, 256 GS, 72 Hz und Grafikkarte C110ZV/2. Nur für Mega STE und TT.
- 3119 MATRIX G160 TT 5699.-**
21" Graustufen-Monitor 1280 * 960, 256 Graustufen, 72 Hz und Grafikkarte C110ZV/2. Nur für Mega STE und TT.
- 3120 MATRIX E9080I / C75ZV 4749.-**
16" Color-Monitor Eizo 9080i und Grafikkarte C75ZV. Nur für Mega STE und TT.
- 3121 MATRIX T560I / C110ZV - 125 MHZ 7099.-**
17" Color-Monitor Eizo T560i und Grafikkarte C110ZV. Nur für Mega STE und TT.
- 3122 MATRIX T560I / TC1208 8099.-**
17" Color-Monitor Eizo T560i und Grafikkarte TC1208. Nur für Mega STE und TT.
- 3123 MATRIX T660I / C110ZV - 125 MHZ 9499.-**
20" Color-Monitor Eizo T660i und Grafikkarte C110ZV. Nur für Mega STE und TT.
- 3124 MATRIX T660I / TC1208 10499.-**
20" Color-Monitor Eizo T660i und Grafikkarte TC1208. Nur für Mega STE und TT.

Detaillierte Informationen zu den Grafikkarten entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Grafikkarten".



MatScreen GS128 - universeller 19" Graustufen-Monitor.

NEC

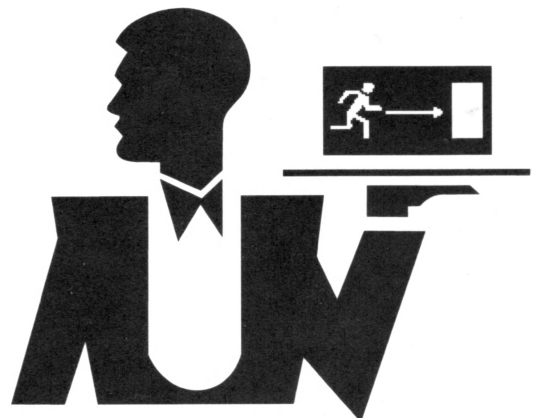
- 2075 NEC MULTISYNC 3FG MPR II..... 1449.-**
15" VGA Color-Monitor, Autoscan, 1024 * 768 interlaced, Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 45 MHz, FlatScreen, entspiegelt, strahlungsarm nach MPR II.
- 2077 NEC MULTISYNC 4FG MPR II 1899.-**
15" VGA Color-Monitor, AutoScan, 1024 * 768 non-interlaced, Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 75 MHz, FlatScreen, entspiegelt, Kissenentzerrung, horizontaler und vertikaler FullScan. Strahlungsarm nach MPR II.
- 2078 NEC MULTISYNC 5FG MPR II 3299.-**
17" VGA Color-Monitor, Auto-Scan, 1280 * 1024 non-interlaced (74 Hz), Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 75/135 MHz, FlatScreen, entspiegelt, Kissenentzerrung, horizontaler und vertikaler FullScan. Strahlungsarm nach MPR II.

protar

- 2079 PROSCREEN TT 1999.-**
Vollkompatibler Großmonitor für den Atari TT. 19" - WS Phosphor Bildröhre (Paperwhite), entspiegelt, 72 Hz Bildwiederholrate, Auflösung 1280 * 960 Punkte, Dreh-/Kippfuß, 1 Jahr Garantie, Unterstützt alle Programme, die für den Betrieb am Großmonitor ausgelegt sind (z.B. Calamus, Timeworks Publisher, Campus CAD, SciGraph, Wordplus, LDW PowerCalc), Fazit Test TOS 3/91 (im Vergleich mit Atari TTM194): "Wegen der besseren Bildröhre und dem größeren Lieferumfang der TT-Großbildschirm unserer Wahl". Ab sofort in noch besserer Qualität, verbesserter Funktionalität und Design, d.h. neue Bildröhre, komplette Bedienpanel vorne (auch Ein-/Ausschalter).
- 2080 PROSCREEN MST 2599.-**
Wie ProScreen TT, jedoch spezielle Version für den Mega ST. Spezielle MegaBus-Grafikkarte im Lieferumfang enthalten.
- 2081 PROSCREEN VME 2599.-**
Wie ProScreen TT, jedoch spezielle Version für den Mega STE. Spezielle VME-Grafikkarte im Lieferumfang enthalten.
- 2082 VISTO A 14 CM 598.-**
14" Stereo-Color-Monitor für alle Atari ST/STE zur Darstellung der niedrigen und mittleren Auflösung. Bildwiederholrate 50/60 Hz, inkl. Anschlußkabel. 1 Jahr Garantie.

Spektrum

- 3125 SPEKTRUM C14 1149.-**
14" Color-Monitor, 1152 * 910 non-interlaced, Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 80 MHz.
- 3126 SPEKTRUM C14L 1249.-**
Wie oben, jedoch strahlungsarm nach MPR II.
- 3127 SPEKTRUM C15 1349.-**
15" Color-Monitor, 1152 * 910 non-interlaced, Lochmaske 0.28 mm, Bandbreite 80 MHz.
- 3128 SPEKTRUM C15L 1549.-**
Wie oben, jedoch strahlungsarm nach MPR II.
- 3129 SPEKTRUM C17 2199.-**
17" Color-Monitor, 1152 * 910 non-interlaced, Lochmaske 0.31 mm, Bandbreite 80 MHz.
- 3130 SPEKTRUM C17L a.Anf.**
Wie oben, jedoch strahlungsarm nach MPR II.



Netzwerke
HARDWARE
Plotter

Biodata
Professionelles und schnelles Netzwerk!
Der Atari ST/STE/TT als Server.

Alle Rechner im Netzwerk sind mit dem Fileserver verbunden, der auch die Festplatten für das Netzwerk verwaltet, bzw. zur Verfügung stellt. Darauf können alle Benutzer lesend und schreibend zugreifen. Für kleinere Netzwerke kann der Atari ST/STE/TT als Server dienen, an dem während des Netzwerkbetriebes noch gearbeitet werden kann (nicht dediziert). Die Serversoftware ist über ein Accessory aufrufbar. Es sind bis 254 Stationen und Partionen bis zu 2048 MB möglich. Ab 5 Stationen sollte ein MS-DOS-Rechner als Dedizierter-Server (an ihm kann man nicht mehr arbeiten) eingesetzt werden.

Der Atari ST/STE/TT als Client:

Anschluß per DMA über das BioNet 100 Ethernet Subsystem an BioNet 100. Der intelligente Adapter hat eine DMA-Durchschleifung, an der weitere DMA-Geräte (Laserdrucker, lokale Festplatte) betrieben werden. Der Systembus des Atari bleibt frei für Großmonitore, Grafikkarten oder ähnliches.

Das Netzwerk erscheint, wie von der Festplatte gewohnt, als zusätzliches Laufwerk auf dem Desktop, über die man transparent auf verschiedene Server, Partionen oder Pfade zugreifen kann. Mit dem Autoboot-Knoten kann sogar über das Netz ohne Bootdiskette gebootet werden.

Ein komplexes Netzwerksicherheitssystem (NSS) steht dem Superuser zur Sicherung gegen unbefugten Zutritt zur Verfügung, Pfade können hier für bestimmte Benutzer - auch nur zum Schreiben - gesperrt werden. Jeder User muß sich mit Passwort einloggen und erhält "sein" Desktop mit den von ihm angemeldeten Laufwerken.

Der Benutzer kann über ein Accessory Nachrichten oder Bildschirm-Shots über das Netz verschicken. Drucker können im Netz von allen Usern genutzt werden.

Den Knoten verwaltet ein 16-Bit Prozessor, der für die hohe Geschwindigkeit von 10 MBit/Sek. sorgt. Für die Verkabelung stehen Ethernet/CheaperNet zur Verfügung. Der Aufbau des Subsystems hält sich an die Norm IEEE 802.3 und stellt die Schichten 1 und 2 im OSI Schichtenmodell dar.

Der Atari ST/TT arbeitet unter BioNet 100 problemlos mit praktisch jeder Software, auch spezielle Lösungen wurden für BioNet 100 realisiert. Entwicklern steht Biodata mit Know-How und Funktionen wie Network added Processes (NAP's) und Sockets zur Seite.

3131 BIONET 100 SERVER ATARI/5 1749.-
Serversoftware für Atari, bis 5 Arbeitsplätze.

3132 BIONET 100 SUBSYSTEM ATARI ST/TT 1989.-
Autobootfunktion, 10 MBit/Sek. Ethernet, ext. Stromversorgung, stabiles Blechgehäuse, durchgeschleifte DMA-Schnittstelle. Wird für jeden Arbeitsplatz benötigt.

3133 BIONET 100 VME-BUS-KARTE FÜR STE/TT 1689.-
Wie Subsystem, jedoch als VME-Bus-Karte. Hohe Transfergeschwindigkeit, 64 KB Puffer. Wird für jeden Arbeitsplatz benötigt. Nur für Mega STE und TT.

Richter

3134 MIDI-COM 99.-
MIDI-Netzwerk zur Vernetzung von max. 7 Atari ST/STE/TT. MIDI-Com unterstützt alle GEMDOS-Funktionen. Es ist möglich, auf mehr als ein Fremdlaufwerk zur gleichen Zeit zuzugreifen. Von allen Rechner kann gleichzeitig auf ein Laufwerk geschrieben werden, ohne daß man Gefahr läuft den Datenträger zu zerstören. Umlenkung der Druckausgabe auf alle im Netz eingebundenen Rechner, Übertragungsgeschwindigkeit bei Festplatte ca. 2000 Bytes/Sek. Mailbox, ScreenShots. Ideal als LowCost-Netzwerk für alle, die mehr als einen Atari bei sich stehen haben. Lizenz für 7 Arbeitsplätze. Lieferung erfolgt ohne MIDI-Kabel.

Hitachi

3135 HITACHI 681-XA 1249.-
Rollenplotter, ISO A3, Auflösung 0.025 mm, bis 565 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.2 mm, 60 KB RAM, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-kompatibel, Softlanding-System, 4 Stifte.


**HEWLETT
PACKARD**

3136 HP 7475 AD 3549.-
Flachbettplotter, DIN A3, Auflösung 0.025 mm, 381 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.1 mm, 1 KB RAM, serielle Schnittstelle, HPGL-kompatibel, 6 Stifte, 19 Zeichensätze.

3137 HP 7550 PLUS ABD OPTION 006 7799.-
Flachbettplotter, DIN A3, Auflösung 0.025 mm, 800 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.1 mm, 32 KB RAM (erweiterbar bis 2 MB), serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-II-kompatibel, 8 Stifte, 20 Zeichensätze.

3138 HP 7570 AD DRAFT PRO 9099.-
Papierbewegungsplotter, DIN A1, Auflösung 0.00127 mm, 400 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.1 mm, 7.2 KB RAM, serielle Schnittstelle, HPGL-kompatibel, 8 Stifte.

Roland

3139 ROLAND DXY-1100 1709.-
Flachbettplotter, DIN A3, Auflösung 0.025 mm, 420 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.1 mm, 1 KB RAM, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-kompatibel, magnetische Papierhalterung, 8 Stifte, Softlanding-System, Nullpunktfestsetzung.

3140 ROLAND DXY-1200 2159.-
Flachbettplotter wie DXY-1100, jedoch mit elektrostatischer Papierhalterung.

3141 ROLAND DXY-1300 3069.-
Flachbettplotter wie DXY-1200, jedoch mit 1 MB RAM.

3142 ROLAND SKETCHMATE A3 1419.-
Desktop-Plotter, DIN A3, 420 mm/s, Wiederholgenauigkeit 0.1 mm, 5 KB RAM, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-kompatibel, magnetische Papierhalterung, 8 Stifte, Gummipositionierhilfe.

3143 ROLAND PNC-1000 MICROGRIP 6249.-
Microgrip Zeichen- und Schneid-Plotter, Plottbereich 475 * 1600 mm, Auflösung 0.05 mm, 20 - 150 mm/s, Wiederholgenauigkeit < 0.1 mm, 8 MB RAM, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-kompatibel, spezial CAMM-1 Schneidmesser, Stiftbetrieb möglich, Folieneinzug von der Rolle möglich (Folienbreite 450 - 500 mm).

Sekonic

3144 SEKONIC SPL-460 1849.-
Flachbettplotter, DIN A3, Auflösung 0.00625 mm, 550 mm/s, Wiederholgenauigkeit < 0.1 mm, 5 KB RAM, serielle/parallele Schnittstelle, HPGL-kompatibel, magnetische Papierhalterung, 8 Stifte, Softlanding-System.

3145 SEKONIC SPL-470 2249.-
Flachbettplotter wie SPL-460, jedoch mit elektrostatischer Papierhalterung und 61 KB RAM.

3146 SEKONIC SPL-470 B 2449.-
Wie SPL-470, jedoch mit 445 KB RAM.

3147 SEKONIC SPL-8000 8699.-
ISO A0, 450 mm/s, 8 Stifte, 32 KB RAM.

RAM-Erweiterungen
HARDWARE
RAM-Erweiterungen
FSE Computersysteme

- 2083 RAM-ERWEITERUNG STE 2 MB** 168.-
 2 MB Speichererweiterung für den STE. Einfacher & steckbarer Einbau. Erweitert 1 MB Rechner auf 2 MB, oder 2 MB Rechner auf 4 MB.
- 2084 RAM-ERWEITERUNG ST 2/4 MB** 298.-
 Die Speichererweiterung für alle ST's ist voll steckbar (bei gesockelter MMU und Shifter). Mit 2 MB bestückt, aber jederzeit problemlos auf 4 MB erweiterbar. Sehr kleine Platine (75 * 107 * 20 mm), findet in jedem Rechner Platz. Lieferung incl. Zwischensockel für Shifter, Aufsteckplatine für MMU, ausführlicher Einbauanleitung.
- 2085 RAM-ERWEITERUNG ST 4 MB** 458.-
 Wie oben, jedoch mit 4MB bestückt.

GE Computersysteme
SOFT

- 2086 MIGHTY MIC PROFILENE ST/8** 2349.-
 8 MB RAM-Erweiterung für Mega ST. Bis zu 16 MB linear verfügbar (ohne Software oder Treiber), umschaltbar auf 4 MB, 16 MB mit nur 32 RAM's, Low Power (keine Wärmeentwicklung), lötfreier Einbau, 2 Jahre Garantie.
- 2087 MIGHTY MIC PROFILENE ST/12** 2799.-
 Wie oben, jedoch mit 12 MB bestückt.
- 2088 MIGHTY MIC PROFILENE ST/16** 3249.-
 Wie oben, jedoch mit 16 MB bestückt (effektiv 15.2 MB).
- 2097 MIGHTY MIC PROFILENE ST/16 MHZ** 399.-
 16 MHz Erweiterung für alle Mighty Mic Profilene ST-Erweiterung. Leistungssteigerung (ca. 170% schneller).
- 2089 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 0** 669.-
 Fast-RAM-Erweiterung für den TT. Die Mighty Mic Profilene bietet Ihnen bis zu 32 MB linearen TT-Fast-RAM-Speicher. Bestückbar mit 4 / 8 / 16 / 20 / 32 MB. Basiert auf Simm-Modulen (1M * 8 oder 4M * 8). 32 MB mit nur 8 Simms - d.h. kleine Ausmaße, Platz für andere interne Karten. Lötfreier Einbau in Sekunden. 2 Jahre Garantie. Mighty Mic Profilene ist unentbehrlich für alle speicherintensiven professionellen Anwendungen wie digitale Bildverarbeitung, DTP, Soundsampling, Videoanimation.
- 2090 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 4** 989.-
 Wie oben, jedoch mit 4 MB bestückt.
- 2091 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 8** 1299.-
 Wie oben, jedoch mit 8 MB bestückt.
- 2092 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 16** 1849.-
 Wie oben, jedoch mit 16 MB bestückt.
- 2093 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 20** 2149.-
 Wie oben, jedoch mit 20 MB bestückt.
- 2094 MIGHTY MIC PROFILENE TT/32 - 32** 2999.-
 Wie oben, jedoch mit 32 MB bestückt.
- 3148 MIGHTY MIC PROFILENE TT/64 - 0** 1249.-
 Fast-RAM-Erweiterung für den TT. Wie Mighty Mic Profilene TT/32, jedoch kann diese Erweiterung mit max. 64 MB bestückt werden. Ideal für alle speicherhungrigen Anwendungen. Mit 0 MB bestückt.
- 3149 MIGHTY MIC PROFILENE TT/128 - 128** 11999.-
 Wie oben, jedoch 128 MB Version. Mit 128 MB bestückt.
- 3150 MIGHTY MIC PROFILENE TT/256 - 256** 23999.-
 Wie oben, jedoch 256 MB Version. Mit 256 MB bestückt.
- 2095 RAM-UPGRADE MIGHTY MIC PROFILENE 2 MB** 169.-
 Aufrüstung der Erweiterung um 2 MB.
- 2096 RAM-UPGRADE MIGHTY MIC PROFILENE 4 MB** 319.-
 Aufrüstung der Erweiterung um 4 MB.


Hard&Soft

- 3151 MICRO RAM 1 MB** 139.-
 Voll steckbare Speichererweiterung auf 1 MB. Für alle 260/520 ST. Jede Erweiterung im Rechner geprüft.
- 3152 MICRO RAM 2ES** 289.-
 Speichererweiterung auf 2.5 MB oder beim Mega ST2 auf 4 MB. Voll steckbar (bei gesockeltem Shifter und MMU), sehr einfacher Einbau (nur für Computer ohne IMP-MMU).
- 3153 MICRO RAM 2/4** 379.-
 Speichererweiterung auf 4 MB, mit 2 MB bestückt.
- 3154 MICRO RAM 4/4** 569.-
 Wie Micro RAM 2, jedoch mit 4 MB bestückt.
- 3155 MICRO RAM 2S/4** 429.-
 Speichererweiterung auf 4 MB, mit 2 MB bestückt. Voll steckbar.
- 3156 MICRO RAM 4S/4** 619.-
 Wie Micro RAM 2S, jedoch mit 4 MB bestückt. Voll steckbar.

Heim Verlag

- 2098 M-BOARD 0/4** 159.-
 Das M-Board ist eine leicht installierbare, preisgünstige und jederzeit auf 4 MB aufrüstbare Speichererweiterung für die Atari ST Computer. Durch die Verwendung von SIMM-Modulen ist die Aufrüstung jederzeit durchführbar. Das Handbuch wurde mit größter Sorgfalt erstellt, um jedes notwendige Detail für den erfolgreichen Einbau genau zu erläutern. Neben zahlreichen Abbildungen enthält das Handbuch auch viele Tips & Tricks für zum Einbau und Betrieb. Lötfreier Einbau bei gesockelter MMU und Shifter (fast immer gesockelt).
- 2099 M-BOARD 2/4** 289.-
 Wie oben, jedoch mit 2 MB bestückt.
- 3158 M-BOARD 4/4** 389.-
 Wie oben, jedoch mit 4 MB bestückt.

Wevelsiep

- 3159 STE RAM-ERWEITERUNG 10/0** 429.-
 RAM-Erweiterung für alle Mega STE, bis 10 MB, linear adressierbar, für praktisch alle Programme verfügbar, echtes ST-RAM (steht auch bei DMA-Transfer zur Verfügung), bereits vorhandener Speicher wird mitbenutzt, VME-Bus bleibt frei, CMOS-Technik, sehr geringe Wärmeentwicklung, Test-Software. Löterfahrung erforderlich.
- 3160 STE RAM-ERWEITERUNG 10/2** 579.-
 Wie oben, jedoch mit 2 MB bestückt.
- 3161 STE RAM-ERWEITERUNG 10/4** 729.-
 Wie oben, jedoch mit 4 MB bestückt.
- 3162 STE RAM-ERWEITERUNG 10/6** 879.-
 Wie oben, jedoch mit 6 MB bestückt. Zusammen mit den 4 MB RAM des Mega STE stehen jetzt volle 10 MB RAM zur Verfügung.
- 3163 ST RAM-ERWEITERUNG 16/2** 949.-
 RAM-Erweiterung für Mega ST's. Mit 2 MB bestückt.
- 3164 ST RAM-ERWEITERUNG 2 MB UPGRADE** 339.-
 2 MB zusätzliches RAM für die ST RAM-Erweiterung.
- 3165 ST RAM-ERWEITERUNG 4 MB UPGRADE** 479.-
 4 MB zusätzliches RAM für die ST RAM-Erweiterung.

Scanner
HARDWARE
TOS-Erweiterungen

EPSON

- 2106 EPSON GT 1000** 1499.-
 Der handliche Ausschnitt-Scanner zum Auflegen, der sogar farbfähig ist. Auflösung 50, 100, 200 dpi, Zoom-Funktion von 50% - 200%, 7 Helligkeitsstufen.
- 2109 EPSON GT 4000** 3399.-
 Der hochauflösende Ganzseiten-Scanner mit 256 Intensitätsstufen und vorbildlicher Farbfähigkeit. DIN A4, Auflösung 50 - 400 dpi, Zoom 50%-200%, 7 Helligkeitsstufen.
- 2112 EPSON GT 6000** 2449.-
 Der ultra-hochauflösende Flachbett-Scanner mit über 16.7 Mio. Farbtönen. DIN A4 Flachbett-Scanner, bewegte Optikeinheit, Auflösung 50 - 600 dpi, Zoom-Funktion 50% - 200%, 7 Helligkeitsstufen.
- 3166 EPSON GT 8000** 2899.-

Trade IT

- 3167 SCANMAN 32** 489.-
 Handy-Scanner, 105 mm Scanbreite, 100/200/300/400 dpi Auflösung, 32 Graustufen, gerasterte Ausgabe, drei Druckraster wählbar (fein/mittel/grob), Monochrom-Modus, Helligkeit regelbar, Scanfehler-Anzeige. Breite Laufwalze vorn, zwei weitere hinten zur Parallelführung. Einfache Bedienung, leichter Anschluß am ROM-Port, Interface und Netzteil liegen bei. Lieferung inkl. der Software Chagall (Infos siehe "Software/Scannen").
- 3168 SCANMAN 256** 689.-
 Der große Bruder des ScanMan 32, mit bis zu 256 echten Graustufen, High-End-Qualität durch ungerasterte Graustufen. Lieferung inkl. der Software Chagall.
- 3169 COLORSCAN 300** 2799.-
 Flachbett-Scanner für professionelles Arbeiten. Ideal für Strichzeichnungen, Halbton- oder Farbbilder, 300 dpi Auflösung, 16.7 Mio. Farben, 256 Graustufen, Schwarz/Weiß. Anschluß über SCSI-Schnittstelle (Interface für ST/STE erhältlich). Lieferung inkl. der Software Chagall.
- 3170 COLORSCAN 300 INTERFACE ST/STE** 489.-
 Interface zum Anschluß des ColorScan 300 an ST/STE.
- 3171 FOTOMAN** 1599.-
 Volldigitale Kamera mit 256 Graustufen und 32 Bildern. Lieferung inkl. Tasche, Blitz, Filteraufsatz, ScaniT.

Wilhelm

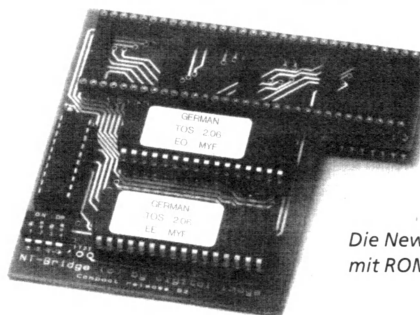
- 2134 CHARLY MIT CHARLY IMAGE** 548.-
 105 mm breiter Handscanner, 100 - 400 dpi Auflösung, Helligkeit und Vorlagentyp (Foto, Strichzeichnungen) wählbar, 32 Graustufen, inkl. der Software CharlyImage.
- 2135 CHARLY 256 MIT CHARLY IMAGE** 898.-
 Handscanner mit 256 echten Graustufen, 105 mm Scanbreite, Auflösung 100 - 400 dpi, Graustufen-/Monochrom-Modus, Rasterungsverfahren, inkl. CharlyImage.
- 2136 CHARLY COLOR MIT CHARLY IMAGE** 1298.-
 400 dpi Farbhandscanner, 105 mm Scanbreite, Helligkeit/Kontrast regelbar, 256.144 Farben, echte Farben und echte Graustufen, 64 Graustufen pro Grundfarbe, eine Farbkorrektur & 6 einstellbare Gammakorrekturkurven garantieren beste Scanergebnisse. Inkl. Charly Image.
- 2137 CHARLY PAGE MIT CHARLY IMAGE** 1298.-
 400 dpi DIN A4 Ganzseitenscanner, 64 Graustufen, Helligkeitsregelung, Kontrastregelung und Gammakorrektur wie beim Charly Color. Auflösung 100 bis 400 dpi. Max. Scanbreite 216 mm. Inkl. CharlyImage.

artifex

- 3172 TOS 2.06 EXTENSION CARD - CLASSIC** 148.-
 TOS 2.06 ist der aktuelle Stand der Entwicklung des TOS, d.h. mehr Komfort, Fehlerbereinigung. Außerdem können max. 7 Fenster gleichzeitig geöffnet sein, eigene Icons, Programme auf dem Desktop ablegen, Programmstart per Tastendruck. Die klassische TOS-Card eignet sich zum Einbau in alle ST-Modelle, selbst im 520/1040 ST mit anderen Erweiterungen findet die Karte noch ein freies Plätzen. Achtung: TOS 1.x wird von Atari nicht mehr gepflegt. Zum Einbau müssen 20 Lötunkte gesetzt werden. Lieferung inkl. TOS 2.06 ROMs.
- 3173 TOS 2.06 EXTENSION CARD - CPU** 148.-
 Ähnlich wie ein MS-DOS-Emulator wird die TOS-Card auf den Prozessor aufgesetzt. In allen STs mit gesockelter CPU der Sockel auf der CPU beschränkt sich der Einbau auf das Einstecken der CPU-Lösung.
- 3174 TOS 2.06 EXTENSION CARD - MEGA** 148.-
 Spezielle Lösung für Mega STs, wobei die Karte einfach auf den Systembus gesteckt wird. Der Systembus ist durchgeschleift, so daß Grafikkarten und andere Erweiterungen weiterhin benutzt werden können.

Digital Image

- 3175 NEW TOS BRIDGE & TOS 2.06** 148.-
 Das neue TOS-Betriebssystem 2.06 oder höher ist jetzt für alle Atari-Rechner (260/520/1040 ST und Mega ST) verfügbar. Neben einer gründlichen Überarbeitung bietet es vor allem einen neuen Desktop mit wesentlich mehr Funktionen. Erkennt natürlich auch Digital-Image HD-Laufwerke und steuert sie automatisch an. Die New TOS-Bridge läßt sich in jeden Rechner einstecken. Mittels DIP-Schalter können Sie wählen, ob nur das neue TOS-System beim Einschalten starten soll, oder ob per Software umgeschaltet wird. Die New TOS-Bridge wird mit ausführlicher Anleitung und entsprechender Software ausgeliefert. Komplett mit TOS 2.06 ROMs.
- 3176 NEW TOS BRIDGE** 79.-
 Wie oben, jedoch ohne TOS 2.06 ROMs.



Die New TOS Bridge mit ROM's bestückt.

GENE
TEC

- 3177 TOS 2.06 EXPANSION CARD** 79.-
 Erweiterungskarte für TOS 2.06 zum lötfreien Einbau. Lieferung erfolgt ohne TOS 2.06 ROM's.

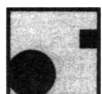


Hard&Soft

- 3178 TOS 2.06 CARD** 149.-
 Professionelle Lösung zum Umrüsten des Atari ST auf das neue Betriebssystem TOS 2.06. Sehr einfacher Einbau, inkl. Umschaltung auf das alte TOS, Lieferung inkl. TOS 2.06 ROMs.

Towergehäuse
HARDWARE
Towergehäuse
Was ist überhaupt ein Tower?

Tower sind Gehäuseumbausätze für den professionellen und semi-professionellen Anwender. Sie ermöglichen den steckbaren Einbau eines bestehenden Computers und der gesamten Zusatzkomponenten wie Diskettenlaufwerke, Fest- und Wechselplatten, Streamer, Hostadapter, PC-Tastaturinterface, Laserinterface (Atari-Laser) und vielen anderen Erweiterungen. So entsteht ein kompletter Arbeitsplatz, der Ihnen die Unterbringung aller Komponenten in einem Gehäuse ermöglicht.


Hard & Soft

- | | |
|--|--|
| <p>3179 TOWER TT 379.-
 Stabiles Stahl-Gehäuse mit einer hochwertigen kratzfesten Beschichtung. Abmessungen 50 * 40 * 15 cm. Die Frontblende ist vollständig in Kunststoff gespritzt und gibt dem Tower-System ein professionelles Outfit. Alle Komponenten lassen sich über eine Drucktaste einschalten (opt. auch weitere Peripherie z.B. Monitor, Drucker ...). Eine Reset-Taste ist selbstverständlich auch in das Bedienungs- und Anzeigenelement integriert, welches über 3 LED's für Einschaltzustand, Festplattenzugriff und Überhitzungsanzeige verfügt. Der Tower verfügt über 3 5.25" Ausschnitte mit halber Bauhöhe. Im Tower können opt. bis zu 4 Laufwerke (Floppies oder Fest-/Wechselplatten) eingebaut werden. Multiboard zum Anschluß von bis zu 3 Diskettenlaufwerken. Durch ein opt. Umschaltkabel können Sie die Laufwerke umbenennen (sehr nützlich, wenn Sie mit 3.5" und 5.25" Laufwerken arbeiten). Zusätzlich regelt das Multiboard bis zu 3 Lüfter. Hardwaremäßige Einschaltverzögerung für Festplatten. Im Lieferumfang enthalten sind Kabel und Befestigungsmaterial für die interne Floppy und die interne Festplatte des TT, sowie das Multiboard. Nur für Atari TT.</p> <p>3180 BLACK TOWER TT 479.-
 Wie oben, jedoch schwarzes Gehäuse. Wertet den Tower optisch auf. Nur für Atari TT.</p> <p>3181 TOWER STE 379.-
 Wie oben, jedoch speziell für Mega STE.</p> <p>3182 BLACK TOWER STE 479.-
 Wie oben, jedoch schwarzes Gehäuse. Nur für Mega STE.</p> <p>3183 TOWER MEGA ST 379.-
 Wie oben, jedoch speziell für Mega ST. Für den Betrieb einer Festplatte wird ein stärkeres Netzteil benötigt (siehe unten).</p> <p>3184 BLACK TOWER MEGA ST 479.-
 Wie oben, jedoch schwarzes Gehäuse. Nur für Mega ST. Für den Betrieb einer Festplatte wird ein stärkeres Netzteil benötigt (siehe unten).</p> <p>3185 TOWER 1040 ST(E) 379.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für 1040 ST(E). Es wird außerdem ein externes Tastaturgehäuse benötigt (siehe unten). Für den Betrieb einer Festplatte wird ein stärkeres Netzteil benötigt (siehe unten).</p> <p>3186 TOWER 260/520 ST 479.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für 260/520 ST. Es wird außerdem ein externes Tastaturgehäuse benötigt (siehe unten). Lieferung erfolgt inkl. neuem und stärkerem Netzteil.</p> <p>3187 TASTATURGEHÄUSE 1040 ST(E) 99.-
 Tastaturgehäuse für die Original-Tastatur. Die Tastatur wird über ein 1.5 m langes Spiralkabel mit dem Rechner verbunden. Maus und Joystick werden am Tastaturgehäuse angeschlossen. Für Tower erforderlich.</p> <p>3188 TASTATURGEHÄUSE 260/520 ST 99.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für 260/520 ST.</p> | |
|--|--|


Hard & Soft

- | | |
|--|--|
| <p>3189 4'ER STECKDOSENGRUPPE 29.-
 Ermöglicht den Einbau von 4 Steckdosen auf der Rückseite des Rechners. Steuerung erfolgt über den zentralen Schalter.</p> <p>3190 OCTOBUS & OCTOBRAIN 379.-
 Intelligente, softwaremäßig gesteuerte Hardwareerweiterung für den gleichzeitigen Anschluß von max. 4 Diskettenlaufwerken (auch HD). Bedienbar über das Desktop, akustische Anzeige bei Überhitzung, externer Floppianschluß.</p> <p>3191 VME-BUS-ERWEITERUNG 979.-
 Diese VME-Bus Erweiterung besteht aus einem fertig montiertem VME-Bus mit 5 Steckplätzen. VME-Bus mit Schienen, geeignetem Netzteil, Schnittstelle und Software. Wird einfach im Tower am vorgesehenen Platz festgeschraubt. Nur für Mega STE und TT.</p> <p>3192 MONTAGEKIT 3.5 FLOPPY 27.-
 Kabel- und Montagematerial zum Anschluß einer zusätzlichen 3.5" Floppy.</p> <p>3193 MONTAGEKIT 5.25" FLOPPY 27.-
 Kabel- und Montagematerial zum Anschluß einer zusätzlichen 5.25" Floppy.</p> <p>3194 UMSCHALTKABEL 2. - 3. FLOPPY 24.-
 2/3 Floppy Umschaltung. Bitte Tower typ angeben.</p> <p>3195 ZUSATZBLENDE FÜR ORIGINAL ATARI-FLOPPY 10.-
 Blende zum Einbau einer Atari-Floppy in den Tower. Bitte angeben, ob große oder kleine Auswurfaste.</p> <p>3196 MONTAGEKIT MEGAFIL 30/60 57.-
 Montagekit zum Einbau einer Megafil 30/60/SH205.</p> <p>3197 MONTAGEKIT SH204 & VORTEX 34.-
 Montagekit zum Einbau einer SH204 oder Vortex-Festplatte.</p> <p>3198 MONTAGEKIT MEGAFIL 44 65.-
 Montagekit zum Einbau einer Megafil 44 Wechselplatte.</p> <p>3199 MONTAGEKIT SCSI 23.-
 Montagekit zum Einbau einer SCSI-Festplatte, z.B. von Hard & Soft, FSE, Lacon, Ge-Soft, usw.).</p> <p>3200 MONTAGEKIT SCSI/TT 29.-
 Kabel- und Montagematerial zum Einbau einer 2. SCSI-Festplatte im TT-Tower.</p> <p>3201 SCSI-CONTROLLER KIT STE 289.-
 Controller, Kabelsatz usw. zum Einbau einer 2. Festplatte im Mega STE-Tower, da der Atari-Controller nur eine Festplatte ansteuern kann.</p> <p>3202 SCHALTNETZTEIL 65W 109.-
 Zusätzliches Schaltnetzteil mit 65 Watt. Wird beim Betrieb von 2 Festplatten benötigt.</p> <p>3203 3.5" DISKETTENLAUFWERK SCHWARZ 169.-
 1.44 MB 3.5" Floppy, TEAC-Laufwerk, schwarze Blende, 1 Jahr Garantie.</p> <p>3204 5.25" DISKETTENLAUFWERK SCHWARZ 189.-
 1.2 MB 5.25" Floppy, TEAC-Laufwerk, schwarze Blende, 40/80 Track Umschaltung, 1 Jahr Garantie.</p> <p>3205 FRONTBLENDE UND KNEBEL SCHWARZ 15.-
 Schwarze Frontblende und Knebel für 5.25" TEAC-Laufwerk.</p> <p>3206 EINBAURAHMEN 3.5" FLOPPY SCHWARZ 29.-
 Schwarzer Einbaurahmen für 3.5" Floppy.</p> <p>3207 44 MB WECHSELPLATTENLAUFWERK SCHWARZ 949.-
 44 MB Wechselplatte, Syquest-Laufwerk, schwarze Blende, 20 ms, 2 Jahre Garantie, inkl. Medium.</p> | |
|--|--|

Zubehör
HARDWARE
Zubehör
Digital Image

- 2160 LASERINTERFACE** 98.-
 Steckadapter für flüsterleisen Betrieb der Atari-Laserdrucker SLM 605 und 804. Einfach zu installieren, keine zusätzliche Software nötig.

Disketten

- 3208 3.5" NO NAME DISKETTEN DD BULKWARE** 59.-
 50er Pack, ohne Aufkleber, Marken-Disketten.
- 3209 3.5" NO NAME DISKETTEN HD BULKWARE** 89.-
- 3210 3.5" NO NAME DISKETTEN DD 10ER PACK** 10.-
- 3211 3.5" NO NAME DISKETTEN HD 10ER PACK** 18.-
- 3212 5.25" NO NAME DISKETTEN DD 10ER PACK** 7.-
- 3213 5.25" NO NAME DISKETTEN HD 10ER PACK** 11.-
- 3214 3.5" MARKEN-DISKETTEN SEG DD 10ER PACK** 12.-
- 3215 3.5" MARKEN-DISKETTEN SEG HD 10ER PACK** 19.-
- 3216 5.25" MARKEN-DISKETTEN SEG DD 10ER PACK** 8.-
- 3217 5.25" MARKEN-DISKETTEN SEG HD 10ER PACK** 12.-



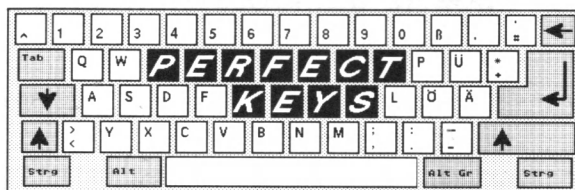
- 2168 DESIGNER MOUSE** 95.-
 Die formschöne flotte Alternative zur guten alten Atari-Maus.
- 2164 DMA-BUFFER** 199.-
 Erlaubt Kabellängen von bis zu 10m an Fest-/Wechselplatte und Atari-Laserdrucker.
- 3218 DMA T-SWITCH** 569.-
 DMA-Umschalter für zwei ST/TT an einem Atari-Laserdrucker.



- 2163 DMA TIMER MODUL** 74.-
 Einschaltverzögerung für Festplatten.
- 3219 MONITOR EXPANDER** 479.-
 Erlaubt bis zu 6 Monochrom-Monitore an einem ST/STE.
- 2165 ST-UHR II** 85.-
 Echtzeituhr für alle 260/520/1040 ST(E).
- 2166 TASTATURKABEL 3.6** 39.-
 3.6m langes Tastaturkabel für den Mega ST.
- 2167 TASTATURKABEL 7.5** 49.-
 7.5m langes Tastaturkabel für den Mega ST.



- 2170 PERFECT KEYS KOMPLETT** 299.-
 Perfect Keys ist die Erlösung von der schwammigen Original-Atari-Tastatur. Mit Perfect Keys können Sie jeden ST/STE/TT zu einem vollwertigen Arbeitsgerät aufrüsten. Perfect Keys ist eine AT-Tastatur mit Cherry-Mikroclickschaltern zum direkten Anschluß an den ST/STE/TT, ohne Treiber oder Zusatzsoftware. Angeschlossen wird Perfect Keys dort, wo auch die Original-Tastatur sitzt. Nur dadurch wird weder MIDI- noch ROM-Port belegt und volle Kompatibilität gewährleistet. Dadurch läuft Perfect Keys mit allen Programmen und Betriebssystemen. Maus- und Joystick-Buchsen sind ergonomisch günstig in die Tastatur integriert. Der Tastatur-Prozessor muß der Original-Tastatur entnommen werden und in Perfect Keys eingebaut werden (der Tastatur-Prozessor ist beim Mega STE und TT nicht gesockelt). Perfect Keys ist unserer Meinung nach die beste Tastatur für den Atari, und deshalb bei uns im täglichen Einsatz.
- 3219 PERFECT KEYS KOMPLETT + TASTATURPROZESSOR** .. 329.-
 Wie oben, jedoch mit eingebautem original Atari-Tastaturprozessor.
- 2171 PERFECT KEYS SET** 229.-
 Wie oben, jedoch ist das Perfect Keys Interface nicht in der Tastatur integriert, sondern in einem separaten Gehäuse.

Ein neues Schreibgefühl !! Profi-Tastaturen am ST/TT

Die einzige vollwertige AT-Tastatur am ST/TT!

PERFECT KEYS ist keine halbe Lösung mit inkompatiblen Treibern, vollgestellten Schreibtischen oder Kabelsalat. **Perfect Keys** ist eine integrierte Tastaturlösung: Ein in eine hochwertige AT-Tastatur mit Cherry-Microschaltern eingebautes Interface mit ebenfalls eingebauten Maus- und Joystickbuchsen.

Vergleichen Sie selbst, bei **PERFECT KEYS** ist

- keine Treibersoftware nötig, einfachste Montage, läuft daher mit allen Programmen und Betriebssystemen.
- Interface, Maus und Joystickbuchsen in der AT-Tastatur integriert, daher nur ein Gerät auf dem Schreibtisch!
- Auch als Tracky mit integriertem Trackball zu haben!

Der Preis: schlappe 299 DM, Tracky (mit integriertem Trackball): 449 DM

Was ist, wenn Sie schon eine Tastatur besitzen? Auch kein Problem, für den Fall bieten wir unser Interface auch einzeln im Gehäuse an. Einfach das Interface an Computer anschließen, Tastatur und Maus an Interface stecken, fertig.

Und der Preis? 169 DM.

Außerdem: **Perfect Keys Set**, hochwertige AT-Microschaltertastatur mit Solointerface für **nur 229 DM!**


Versand:

Kasse: Inland 4.50 DM, Ausland 15 DM Porto/VP. Nachnahme (nur Inland): 10 DM Porto/VP

GALACTIC Spezialisten für Soft- und Hardware Juliensstr. 7 W-4300 Essen 1 Tel. 0201/79 20 81 Fax 0201/78 03 04

Zubehör

HARDWARE

Zubehör



- 3220 PERFECT KEYS SET + TASTATURPROZESSOR** 259.-
Wie oben, jedoch mit eingebautem original Atari-Tastaturprozessor.
- 3221 PERFECT KEYS INTERFACE** 169.-
Wie oben, jedoch nur das Perfect Keys Interface ohne Tastatur. Es kann aber jede beliebige AT-Tastatur angeschlossen werden.
- 3222 PERFECT KEYS INTERFACE + TASTATURPROZESSOR** 199.-
Wie oben, jedoch mit eingebautem original Atari-Tastaturprozessor.
- 3223 TRACKY** 448.-
Wie Perfect Keys komplett, jedoch ist in der Tastatur ein Trackball integriert.
- 3224 TRACKY + TASTATURPROZESSOR** 478.-
Wie Tracky, jedoch mit eingebautem original Atari-Tastaturprozessor.
- 2063 MOD3 - HF-/VIDEO-MODULATOR** 189.-
Sehr gutes Bild auf Video und VHF. 80 Zeichendarstellung problemlos lesbar, guter & brummfreier Ton, hervorragende Verarbeitung, Platinen in Industriequalität,
- 2064 MOD3A - VIDEO-MODULATOR** 169.-
Wie MOD3, jedoch liefert MOD3a nur das Videosignal.



Hard&Soft

- 3225 DMA-KABEL SHORT** 28.-
0.3m langes DMA-Kabel.
- 3226 DMA-KABEL MEDIUM** 29.-
0.9m langes DMA-Kabel.
- 3227 DMA-KABEL LONG** 38.-
1.2m langes DMA-Kabel.
- 3228 DRUCKERKABEL CENTRONICS 1.5** 18.-
Druckerkabel, 1.5m, High Quality.

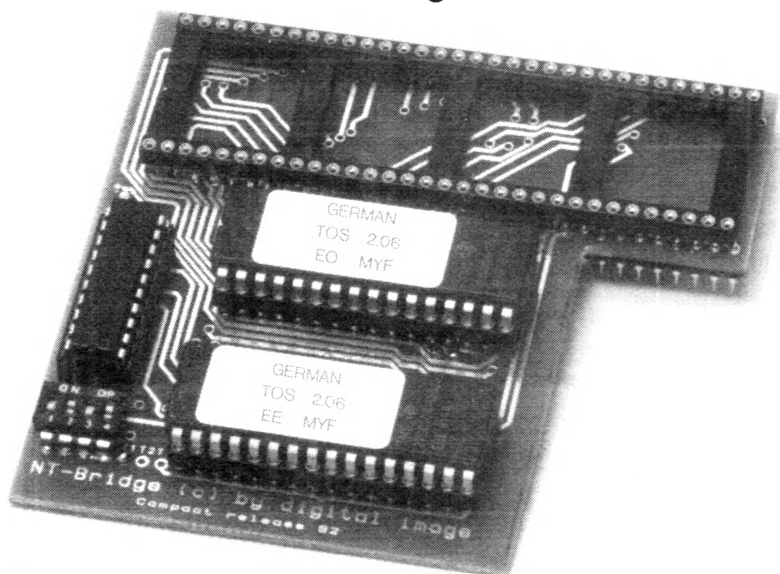


Hard&Soft

- 3229 DRUCKERKABEL CENTRONICS 2** 19.-
Wie oben, jedoch 2m langes Kabel.
- 3230 DRUCKERKABEL CENTRONICS 3** 24.-
Wie oben, jedoch 3m langes Kabel.
- 3231 DRUCKERSWITCHBOX** 56.-
Ermöglicht den Anschluß von 2 Druckern an einen Computer, oder 2 Computern an einen Drucker.
- 3232 DRUCKERSWITCHBOX VERBINDUNGSKABEL** 28.-
Verbindungskabel zwischen Druckerswitchbox und Computer.
- 3233 ECHTZEITUHR** 109.-
Internes Uhrmodul für alle TOS-Versionen. Echtzeituhr benötigt ab TOS 1.4 keine zusätzliche Treibersoftware. Einbau ohne Lötarbeiten. Auch für 1040 STE geeignet.
- 3234 EPROMKARTE 128 KB** 47.-
Epromkarte mit 128 KB Kapazität. Das entsprechende Gehäuse gehört zum Lieferumfang und ergibt somit ein vollständiges ROM-Modul.
- 3235 HF-MODULATOR** 179.-
HF-Modulator für den Anschluß eines normalen Farbfernsehers an den ST. Zusätzlicher Video- und Audioausgang, Netzteil, GS und Anschlußkabel.
- 3236 LASERINTERFACE II** 85.-
Ermöglicht den einwandfreien Betrieb von Festplatten auch bei ausgeschalteten Laserdrucker. Ein- und ausschalten des Laserdruckers beliebig oft möglich.
- 3237 MARCONI TRACKBALL** 119.-
Sehr präziser Trackball. Benötigt wenig Fläche.
- 3238 MONITOR SWITCHBOX** 43.-
SM124 und Farbmonitor mechanisch umschaltbar, Warmstart, Kaltstart, Umschaltmöglichkeit ohne Reset, Audio- und BAS-Ausgang
- 3239 MONITOR SWITCHBOX AUTO** 57.-
Wie oben, jedoch SM124 und Farbmonitor auch softwaremäßig umschaltbar. Zur Zeit noch nicht für STE's.

- 66 -

New TOS-Bridge 2.06 - immer das neueste Betriebssystem im ST



- einfacher Einbau direkt auf die CPU
- zukunftscompatibel - für Multi-TOS vorbereitet
- durchkontaktiert für 16 Mhz CPU oder DOS-Emulator
- mit DIP-Switch frei konfigurierbar
- wählbare Software-Umschaltung
- High-Density Software + Utilities
- SRAM-Option -> ANT-Bridge

ED-Controllerboard

- 2.88 Mb Diskettenkapazität auf einer Diskette
- abwärtscompatibel - DD / HD Disketten weiter nutzbar
- einfacher Einbau mit vergoldeten Steckkontakten
- für alle ST/STE/TT Computer geeignet
- optimale Softwareunterstützung

Zubehör
HARDWARE
Zubehör

Hard & Soft

- 3240 MONITOR SWITCHBOX MULTISYNC** 66.-
 Ermöglicht die Darstellung aller 3 Auflösungen auf einem Multisync-Monitor und ist für fast alle gängigen Multisync-Monitore verwendbar (Ausgang 15 pol. High Density SUB D und 9 pol SUB D). Mechanisch und softwaremäßig umschaltbar, Warmstart, Kaltstart, Umschaltmöglichkeit ohne Reset. Die Softwarefunktionen sind zur Zeit nicht am 1040 STE und Mega STE nutzbar.
- 3241 MONITOR SWITCHBOX MULTISYNC EIZO 6500 / TT** ... 139.-
 Ermöglicht in Verbindung mit dem Multisync Eizo 6500 die Darstellung aller Auflösungen am TT (auch 1280 * 960). Nur für TT.
- 3242 MONITOR SWITCHBOX TT** 95.-
 Monitorswitchbox zwischen Großbildschirm und Farbmonitor. Ermöglicht auch den Anschluß eines beliebigen Farbmonitors an dieser Umschaltbox.
- 3243 REALTIZER** 149.-
 Echtzeit Video-Digitizer. Ermöglicht das Digitalisieren in Echtzeit in den Auflösungen 320 * 200 in 2 Graustufen. Digitalisierung in mehreren Abstufungen möglich (Standbild erforderlich).
- 3244 RS232 KABEL** 449.-
 25-polig SUB D-Buchse an 25 polig SUB D-Stecker zum Anschluß eines Modem, Plotter etc.
- 3245 RS232 MEGA STE-ADAPTER** 16.-
 Adapter zum Anschluß eines normalen RS232-Kabels an den Mega STE/TT.
- 3246 SCARTKABEL 2** 28.-
 2m langes Scartkabel ermöglicht den Anschluß und somit die Wiedergabe der farbigen Auflösungen auf einem Farbfernseher mit Scart-Anschluß.
- 3247 SCARTKABEL 3** 37.-
 Wie oben, jedoch 3m langes Kabel.
- 3248 SPEED BRIDGE MEGA ST** 66.-
 Ermöglicht den steckbaren Einbau von PC/AT-Speed und ATonce in den Mega ST.
- 3249 SPEED BRIDGE 1040 STE** 94.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für 1040 STE.
- 3250 SPEED BRIDGE MEGA STE** 94.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für Mega STE.
- 3251 SPEZIALLÜFTER MEGAFIL 30/60 & MEGA STE/TT** 46.-
 Extrem leiser Lüfter (60 mm) für Mega STE, TT und Megafil.
- 3252 ST TAST II** 94.-
 Leistungsfähiges und preiswertes Interface zum Anschluß einer PC-Tastatur am Atari. Einfacher Anschluß über den ROM-Port. Die PC-Tastatur ist durch die mitgelieferte Software voll programmierbar.
- 3253 ST TAST II + TASTATUR** 198.-
 Wie oben, jedoch mit hochwertiger PC-Tastatur (Tastenklick und Druckpunkt).
- 3254 ST TAST II ZUSATZINTERFACE** 49.-
 Betrieb des Atari ohne Original-Tastatur (z.B. nur mit ST Tast II). Besonders für Towerbauten geeignet. Anschlüsse für Maus und Joystick befinden sich auf der Interface-Karte.
- 3255 SWIFTY MAUS** 59.-
 Sehr hochwertige optomechanische Maus (300 dpi). Leichtgängige Mikroschalter & ergonomisches Design.
- 3256 TASTATURGEHÄUSE 260/520/520 STM** 103.-
 Tastaturgehäuse zum Einsatz der Original Tastatur. Inkl. Resetknopf, Joystick- und Mausanschluß, Spiralkabel und Treiberstufe.


Hard & Soft

- 3257 TASTATURGEHÄUSE 1040ST/520STFM** 103.-
 Wie oben, jedoch spezielle Version für 1040 ST/520 STFM.
- 3258 TASTATURKABEL** 28.-
 2m langes Tastaturkabel für den Mega ST. Ermöglicht ein flexibles Handling der Tastatur. Nicht für Mega STE und TT geeignet.
- 3259 TASTATURKAPPEN 260/520/1040 ST** 79.-
 Tastaturkappen mit Sondertasten und Federsatz.
- 3260 TASTATURKAPPEN Mega ST** 79.-
 wie oben, jedoch spezielle Version für Mega ST. Beige Sondertasten.
- 3261 TIME DELAY 260/520/1040 ST** 47.-
 Einschaltverzögerung für 260/520/1040 ST. Ermöglicht das gleichzeitige Einschalten von Computer und Festplatte. Verzögerungszeit frei einstellbar. Aufgebaut in SMD-Technik. Der Einbau erfolgt voll steckbar.
- 3262 TIME DELAY MEGA ST** 47.-
 Wie oben, jedoch für den Mega ST.
- 3263 THERMISCHE LÜFTERREGELUNG** 56.-
 Die Thermische Lüfterregelung verfügt über eine lineare Lüfterregelung inkl. Begrenzung der Drehzahl. Der Einbau ist voll steckbar.
- 3264 VIDEOINTERFACE +** 169.-
 Videointerface + ermöglicht den Anschluß eines Farbfernsehers oder Monitors über den Videoeingang. Umschaltmöglichkeit (soft- und hardwaremäßig) zwischen Video und SM124-Monitor, Audio Ausgang, Netzteil VDE.
- 3265 VIDI ST** 449.-
 Sehr leistungsfähiger Echtzeit-Videodigitalisierer in 16 Graustufen (Echtzeit). Lieferung inkl. leistungsfähiger Repro-Software. Inkl. Zusatz-Software für Mega STE und 1040 STE zur Nutzung aller 4096 Farben.

Heim Verlag

- 2172 THAT'S A MOUSE** 75.-
 Spitzenmaus mit einer Auflösung von 290 dpi, d.h. bei normalem Bildschirm genügt eine Fläche von 5 cm zum diagonalen Scrollen, extra leichter und exakter Mausklick durch Mikroschalter, einfach einstecken, ohne zusätzlicher Software, ergonomisch geformt, rutschfestes Gehäuse, Präzisionskugel. That's a Mouse ist umschaltbar für Atari ST/STE/TT und Amige. Probieren Sie die ab Werk getestete Qualitäts-Maus mit ihren 12 Monaten Garantie. Wir schwören auf That's a Mouse (uns kommt nix anderes mehr ins Haus)!

LEISURESOFT

- 2175 QUICKJOY 2** 12.-
- 2176 QUICKJOY 2 TURBO** 15.-
- 2177 QUICKJOY 3 SUPERCHARGER** 18.-
- 2183 QUICKJOY JUNIOR** 8.-
- 2188 STAUBSCHUTZHAUBE 260/520 ST** 19.-
- 2189 STAUBSCHUTZHAUBE 1040 ST(E)** 19.-
- 2190 STAUBSCHUTZHAUBE MEGA ST** 19.-
- 2191 MAUS-MATTE** 9.-

Zubehör

HARDWARE

Zubehör

LOGIMOUSE

- 2242 LOGIMOUSE PILOT** 69.-
Eine Maus für alle Fälle. Die LogiMouse Pilot verbindet ansprechende Gestaltung und ergonomisches Maus-Design mit einer technisch ausgereiften Software, die Ihnen mehr Produktivität an die Hand gibt als je zuvor. Die speziell für Atari Computer konzipierte LogiMouse Pilot bietet modernste Technik zu einem guten Preis-Leistungsverhältnis. Außerdem gewähren wir Ihnen 2 Jahre Garantie auf dieses Spitzengerät. Diese Maus muß man in der Hand gehabt haben, um zu verstehen warum Millionen Anwender sich auf Logitech verlassen.

MAXON
computer gmbh

- 2211 JUNIOR PROMMER ST** 209.-
EPROM-Programmiergerät für alle Atari ST, anschlussfertig, incl. komfortabler Software, für die gängigen EPROM-Typen 2716 bis 27512, sowie 27011.
- 2212 MEGAMODUL FÜR JUNIOR PROMMER** 89.-
Aufsatz für Junior Prommer ST zum Brennen von EPROMs im 32 Pin-Gehäuse (Megabit-EPROMs 27010, 27020, 27040, 27080 sowie deren CMOS-Typen), incl. Software.

MAXON
computer gmbh

- 2213 MGP 16/20 - MAXON GAL PROMMER** 209.-
Programmiergerät für GALs 16V8 und 20V8, incl. Logic Compiler.

OVERSCAN

- 3266 GENLOCK ST-PAL - FBAS - ST** 699.-
Atari Goes Video! Für alle Atari ST/STE. Das Genlock ST-Pal ist für alle üblichen Normen verfügbar (VHS/Video-8/Betamax/S-VHS/Hi-8). Mit jedem Malprogramm lassen sich Grafiken erzeugen, die dem Videosignal überlagert werden. Nur für ST.
- 3267 GENLOCK ST-PAL - FBA - STE** 699.-
Wie oben, jedoch spezielle Version für STE.
- 3268 GENLOCK ST-PAL - Y-C - ST** 699.-
Wie oben, jedoch Version für ST.
- 3269 GENLOCK ST-PAL - Y-C - STE** 699.-
Wie oben, jedoch spezielle Version für STE.
- 3270 GENLOCK FBAS --> Y-C - KONVERTER** 99.-

**Den Sternenhimmel können wir Ihnen nicht bieten...
...aber sonst so ziemlich alles.**

- ★ Übersetzung nahezu aller Weltsprachen ★
- ★ Englisch ★ Französisch ★
- ★ Italienisch ★ Spanisch ★
- ★ Portugiesisch ★ Russisch ★
- ★ Finnisch ★ Chinesisch ★
- ★ Arabisch ★
- ★ weitere Sprachen auf Anfrage!!!

- ★ Werbung, Organisation & Service ★

- ★ Drucksachen (Geschäftspapiere, Briefbögen, Rechnungen, Plakate, Aufkleber, Kataloge, Broschüren, Speisekarten, Visitenkarten, Beipackzettel, u.v.m.)
- ★ Firmenschilder ★ Schaufenster- u. Fahrzeugbeschriftungen ★ Magnetschilder ★ bedruckte T-Shirts & Baseball-Mützen ★
- ★ Fotosatz (DTP) ★ Grafik & Gestaltung ★

Zwei Partner – ein Ziel: Unsere Leistung ist Ihr Erfolg!!!

Übersetzungsbüro Christiane U. Lotter
Fünf-Bäume-Weg 127, 7900 Ulm
Tel.: 0731/38 92 12

W.O.S. Andreas Kneissle
Münchnerstr. 40, 7900 Ulm
Tel.: 0731/2 11 42

F.A.X: 0731/38 59 78

Bücher

SONSTIGES

Bücher



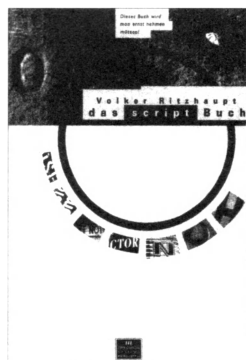
- 2243 DAS SIGNUM!3-BUCH** 59.-
Das Signum!3-Buch zeigt anhand von konkreten Einsatzgebieten, wie man die verschiedenen Funktionen einsetzen und welche Dinge man beachten sollte. Es enthält alle aktuellen Informationen zur Benutzung von Signum!3 und eine Auswahl an praktischen Beispielen. Unentbehrlich für alle, die mit Signum!3 effektiv arbeiten möchten.

- 2244 DAS SCRIPT BUCH** 49.-
Nach der Erläuterung der Grundprinzipien der Texterfassung und -formatierung geht es um die Gestaltung und die Verwendung der Fonts. Dann geht es ans Eingemachte: Tips zur Einteilung der Absätze, Verwendung von Grafiken im Text, Numerierung, Kopf-/Fußzeilen, Einteilung der Ränder, Tastenkürzel, Funktionstasten usw. Im Beispielkapitel werden viele Beispiele gezeigt, und die verwendeten Fonts und Lineale erläutert. Im Praxiskapitel gibt es Übungen zum Mitmachen. Ein eigenes Kapitel erklärt technische Einzelheiten, und auch Scarabus der Fonteditor kommt nicht zu kurz.

- 2245 DAS 1 X 1 FÜR DEN ATARI ST, TT UND MEGA STE** 49.-
Es ist wieder einer von diesen Tagen, nicht wahr? Sie haben sich noch nicht endgültig dazu durchgerungen, aber fast hätten Sie Ihre Maus der Katze in den Napf gelegt. Es sei Ihnen versichert: Die kann damit genauso wenig anfangen. Die Literatur zu Ihrem Rechner, die Sie bisher in der Hand halten, hat nicht mal dazu getaugt das übergelaufene Wasser unter Ihrem Kaktus aufzufangen, nicht wahr? Aber zum Glück ist er ja eine Wüstenpflanze, die nicht so oft gegossen wird. Dieses Buch bemüht sich um Sie, den Benutzer. Egal ob Sie gerade erst damit angefangen haben, mit dem Rechner zu arbeiten, oder ob Sie es bereits wieder aufgegeben haben, dieses Buch bringt Sie weg von der Familie, den Freunden, den Verwandten und all dem anderen weltlichen Unfug, zurück in die reale Welt der Computer, und das in einem netten Ton, der sich leicht und entspannt liest. Sie werden erfahren, wie man Dateien, Ordner und Disketten kopiert, umbenennt und löscht. Der Einsatz von Druckern, Festplatte, Wechselplatte und von Anwendungsprogrammen wird besprochen. Behandelt werden die Rechner der Atari ST- und TT-Reihe und die Mega STEs. Besonders interessant für die Umsteiger, die bereits einen ST haben und das neue TOS nachrüsten oder auf den TT wechseln, ist, daß die Neuheiten des TOS 2.xx/3.xx getrennt beschrieben werden, so daß diese Informationen nicht mühsam aus dem Text herausgesucht werden müssen. Ein Glossar erläutert 160 ständig wiederkehrende Begriffe, und über 200 Abbildungen zeigen, was schlecht zu sagen wäre.

- 2246 351 SIGNUM ZEICHENSÄTZE** 29.-
Über 350 Zeichensätze werden ausführlich dargestellt und in Variationen gezeigt. Im Beispielteil sehen Sie das Zusammenwirken von Gestaltungselementen.

- 2247 547 WEITERE ZEICHENSÄTZE** 39.-
Übersichtliche Darstellung von weiteren 547 Signum!-Zeichensätzen. Auf über 70 extra Seiten sind alle bisher zur Verfügung stehenden Typeart-Zeichensätze abgebildet.



- 2252 ASSEMBLER TUTORIAL** 49.-
Einführungskurs für jedermann in die Sprache Assembler, sowie Nachschlagewerk für jeden Programmierer. Erklärung des Programmaufbaus, aller Befehle, Systemaufrufe. Inkl. Simulator zum Entwickeln und Testen von Programmen.

Data Becker

- 3271 DAS BUCH ZUM FALCON 030** 30.-
Die Entstehungsgeschichte des Falcon 030. Systematischer Schnellkurs für ST(E)-/TT-Umsteiger, DSP-Schnittstelle, neue AES-/XBIOs-Routinen, Grundlagen zu Multitasking-Betriebssystemen, Bedienung von MultiTOS, großer Programmier-Teil. Alles in allem über 300 Seiten Fakten und Hintergrundwissen zur Bedienung und Systemprogrammierung.

- 2255 DAS ENDGÜLTIGE ATARI ST HANDBUCH** 40.-
Alles Wissenswerte zum Atari ST wird beschrieben: vom Umgang mit TOS über die Installation einer Festplatte bis zur Konfiguration eines Druckers.

- 2253 DER SCHNELLEINSTIEG IN BECKER-DESIGN** 20.-
Carsten Peters beschreibt die tägliche Arbeit mit der Software verständlich. So erläutert er die richtige Installation der Software und die Funktionen der einzelnen Menüs.

- 2254 DER SCHNELLEINSTIEG IN TEMPUS WORD** 20.-
Dieses Buch führt Sie in die Bedienung und die Fähigkeiten der Textverarbeitung TEMPUS WORD.

- 2256 DER SCHNELLEINSTIEG IN PHOENIX** 20.-
Dieses Buch zeigt Ihnen, wie man Datenbanken professionell aufbaut, pflegt und verwaltet.

- 2258 DER SCHNELLEINSTIEG IN SIGNUM! 2** 20.-
Hiermit produzieren Sie von Anfang an professionelle Texte, ohne sich lange in die Theorie vertiefen müssen.

- 2259 DER SCHNELLEINSTIEG IN SCRIPT II** 20.-
Mit Hilfe des Schnelleinstiegs und seiner ausgewählten Beispiele arbeiten Sie mit den gebräuchlichsten Script-Funktionen.

- 2260 DER SCHNELLEINSTIEG IN MEGAPAIN II** 20.-
Mit dem Schnelleinstieg lernen Sie das Programm im Nu kennen, weil Sie direkt mit den wichtigsten Funktionen arbeiten.



- 2262 GFA-BASIC-BUCH FRANK OSTROWSKI** 79.-
Frank Ostrowski über sein GFA-Basic. Programmoptimierung, Utilities u.v.m. Inklusive Diskette mit allen Beispielprogrammen.

- 2263 GFA-BASIC PROGRAMMIERUNG** 49.-
Programmierungshilfen von der Idee zum Entwurf, zum Programm, inklusive Diskette.

- 2264 GFA-BASIC VERSION 3.0** 59.-
Das Umsteigerbuch von Version 2.x auf Version 3.0. Alle wichtigen Neuerungen werden erklärt.

- 2265 GFA-BASIC VERSION 3.0 TRAINING** 29.-
Der ideale Einstieg in die Version 3.0 mit 14 Themenschwerpunkten, z.B. Bildschirmgestaltung, Grafikbefehle, Prozeduren ...

- 2266 GFA-ANWENDER-BUCH** 59.-
Wann GFA-Basic ? Wann GFA-Assembler ? Die Antwort finden Sie in diesem Buch.

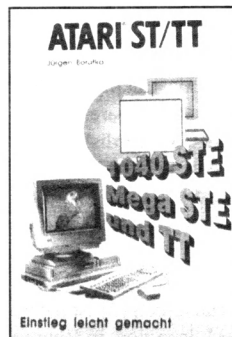
Bücher
SONSTIGES
Bücher

Heim Verlag

- 3272 1040 STE/MEGA STE/TT - EINSTIEG LEICHT GEMACHT** 30.-
 Aufstellen, anschließen, loslegen und sich mit dem neuen Computer gleich vertraut fühlen ist mit diesem Buch kein Problem mehr. Themen: Auspacken und Anschließen, die Benutzeroberfläche und deren Handhabung, Übungen mit dem Desktop, Installation und Umgang mit der Festplatte, Tips & Tricks für die tägliche Arbeit mit dem Computer.
- 2285 68000 ASSEMBLER** 59.-
 Einführung in die 68000er Programmierung. Inkl. Programmdiskette mit interaktivem Assembler-Entwicklungssystem.
- 2283 C AUF DEM ATARI ST** 59.-
 Bestens geeignet für Umsteiger von anderen Programmiersprachen auf C. Es behandelt den vollen C-Sprachumfang mit Verweisen auf Basic und Pascal. Inkl. Programmdiskette.
- 2276 CAD** 59.-
 CAD-Übungsbuch zum Zeichnen und Konstruieren mit Campus. Inkl. Diskette.
- 2278 CHEMIE - LERNEN MIT DEM COMPUTER** 54.-
 Praktische Problemlösungen in GFA-Basic, z.B. Bohrsches Atommodell, Periodensystem, chemische Bindung ... Inkl. Programmdiskette.
- 2295 CREATOR/NOTATOR 3.0** 59.-
 Konzipiert für den Einsteiger, wie auch für den erfahrenen Anwender von Creator, bzw. Notator.
- 2297 DAS BUCH ZUM TT** 49.-
 Dieses Buch führt Sie in die Hardware ein, erklärt das Betriebssystem ohne Vorkenntnisse der Maschinensprache und zeigt Tips und Tricks für das Arbeiten mit dem TT.
- 2299 DAS DR-DOS 5.0-BUCH** 30.-
 Einführung in das MS-DOS-kompatible Betriebssystem. Auf folgende Bereiche wird eingegangen: Installation, DOS-Kommandos, DR-DOS-Utilities, DR-DOS-Editor, arbeiten mit Batch-Dateien, Benutzeroberfläche View-Max.
- 2269 DAS GROSSE OMIKRON.BASIC 3.0-BUCH** 59.-
 Einführung in Omikron.Basic. Erklärung von Schleifen, Multitasking, Dateiverwaltung, Betriebssystem-Programmierung ... Inkl. Programmdiskette.
- 2277 DAS GROSSE VIP-BUCH** 59.-
 Lassen Sie sich in die Geheimnisse von VIP einweihen. Eine komplette G&V, sowie Fakturierung wird als Musterlösung vorgeführt. Inkl. Diskette.
- 2287 DATENSCHUTZ AUF DEM ATARI ST** 49.-
 Für Einsteiger & Profis, Musiker & Tontechniker, Home-recording-Fans & MIDI-Freaks, Anwender & Programmierer. Inkl. Diskette.
- 2296 DFÜ MIT DEM ATARI** 49.-
 Bringt Ihnen die Datenübertragung in leicht überschaubaren Schritten anhand vieler Beispiel näher.
- 2289 DIE GRAFIK-CONNECTION** 79.-
 Grundlagen und Anwendungen der Computergrafik. Inkl. Programmdiskette.
- 2272 DIE GROSSE WELT DER MIDI-DATEN** 69.-
 Für Einsteiger & Profis, Musiker & Tontechniker, Home-recording-Fans & MIDI-Freaks, Anwender & Programmierer. Inkl. Diskette.
- 2294 EINFÜHRUNG IN DIE DIGITALTECHNIK** 59.-
 Inkl. Programmdiskette.
- 2288 EINFÜHRUNG IN SALIX-PROLOG** 49.-
 Erläuterung der Grundlagen der Programmierung einer Sprache der künstlichen Intelligenz. Inkl. Programmdiskette.

Heim Verlag

- 3273 FALCON 030 - DREAM-MACHINE** 30.-
 Das Buch für den richtigen Überblick: Multitasking, Spitzen-sound in CD-Qualität, Grafik, Spielen, High-Tech im Überblick, CAD, Steuern und Regeln, MIDI (der Einsatz im Tonstudio), Multimedia und vieles mehr wovon man träumt.



- 2275 FORTH 83** 54.-
 Lernen Sie eine der leistungsfähigsten Sprachen kennen. Inkl. Programmdiskette.
- 2292 GFA-BASIC 3.0-BUCH** 59.-
 Einführung in GFA-Basic Version 3.0. Inkl. Programmdiskette.
- 2271 GRUNDLEHRGANG** 59.-
 Damit Sie auf Anhieb den richtigen Einstieg in die ST-Welt finden. Alles Wichtige wird auf über 450 Seiten abgehandelt. Inkl. Programmdiskette.
- 2293 KONZEPTION & ORGANISATION DER VERTEILTEN** 49.-
 Datenverarbeitung im Bürobereich.
- 2284 KURZ & KLAR - MC68000** 29.-
 Ausführliche Übersicht aller MC68000-Befehle.
- 2291 KURZ & KLAR - OMIKRON.BASIC** 29.-
 Nachschlagewerk für Omikron.Basic.
- 3274 LDW POWER CALC 2 - EINSTIEG LEICHT GEMACHT** 30.-
 Lernen Sie in 11 Lektionen den Umgang mit der Tabellenkalkulation. Viele Beispiele aus der Praxis.
- 2273 MATHEMATIK & NATURWISSENSCHAFT** 49.-
 Ideal für Schüler & Studenten. Anhand zahlreicher Beispiele lernt der Anwender mathematische Probleme mit dem ST zu lösen.
- 2274 MATHEMATIK & NATURWISSENSCHAFT DISK** 39.-
 Programmdiskette zum Buch Mathematik & Naturwissenschaft.
- 2290 MODULA 2** 59.-
 An sicherer Hand führt Sie dieses Buch in die Programmiersprache Modula 2 ein. Inkl. Programmdiskette.
- 2279 PASCAL AUF DEM ATARI I** 59.-
 Keinerlei Kenntnisse werden vorausgesetzt. Übungsaufgaben am Ende jedes Artikels festigen den Lernstoff. Inkl. Programmdiskette.
- 2280 PASCAL AUF DEM ATARI II** 59.-
 Das Profi-Buch für alle Pascal-Programmierer. Inkl. Programmdiskette.
- 2281 PASCAL FÜR NICHTMATHEMATIKER** 49.-
 Fängt bei Null und führt Sie Schritt für Schritt in die Programmiersprache Pascal ein.
- 2289 PC-/AT-SPEED - GEWUSST WIE** 49.-
 Alle Infos zum Umgang mit PC-/AT-Speed und MS-DOS. Einbau des Emulators, DOS-Installation, Tips und Tricks.

Bücher

SONSTIGES

Bücher

Heim Verlag

- 2286 PRO FORTRAN 77** 59.-
Einführung in die naturwissenschaftliche Sprache Fortran. Inkl. Programmdiskette.
- 2282 PROFESSIONELLES PROGRAMMIEREN IN C** 59.-
Dieses Buch schließt die Lücke zwischen Einsteiger- und komplexer Fachliteratur. Anhand professioneller Software wird die effektive Entwicklung verdeutlicht. Inkl. Programmdiskette.
- 2267 PROGRAMMIEREN IN OMIKRON-BASIC I** 59.-
Anhand zahlreicher Beispiele wird die Entwicklung von professionellen Programmen in Omikron.Basic erklärt. Inkl. Programmdiskette.
- 2268 PROGRAMMIEREN IN OMIKRON-BASIC II** 59.-
Noch mehr Tips & Tricks zum Omikron.Basic. Inkl. Programmdiskette.
- 3275 SALIX-PROLOG FÜR PROFIS** 49.-
Einführung für Profis in Salix-Prolog.
- 3276 SIGNUM!3 - EINSTIEG LEICHT GEMACHT** 30.-
Einführung in die komplexe Textverarbeitung Signum!2.
- 3277 THAT'S WRITE - EINSTIEG LEICHT GEMACHT** 30.-
Lernen Sie alle Raffinessen von That's Write ohne viel Zeitaufwand kennen.



Hüthig

- 2300 VOM ANFÄNGER ZUM GEM-PROFI** 98.-
Dieses Buch stellt Richtlinien zur Software-Entwicklung unter GEM auf. Das Standardwerk für alle GEM-Programmierer. Ermöglicht z.B. Pop-Up-Menüs oder Menüzeilen in Fenstern oder Accessories mit eigenem Desktop und Menüzeile mit minimalem Aufwand zu erstellen. Inklusive Diskette.
- 3278 ASSEMBLER-TUTOR** 38.-
Der Programmierkurs auf Diskette umfaßt 29 Lektionen und mehrere Bildschirmtafeln, auf denen u.a. die erlaubten Adressierung und Tastaturcodes abrufbar sind.
- 3279 ATARI ST ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG** 48.-
Faßt die 68000er Programmierung und spezifische Betriebssystem-Fragen zusammen. Übersicht aller 68000er Befehle, GEMDOS-Funktionen ...
- 3280 C-TUTOR** 38.-
Dieser Einführungskurs auf Diskette ermöglicht Ihnen, direkt am Bildschirm die Grundzüge dieser modernen Sprache zu erlernen. Dabei bleibt stets der Bezug zum Atari ST und seinem Betriebssystem gewahrt.
- 2301 OMIKRON.BASIC** 58.-
Befehle, Bibliotheken und Utilities. Das Referenzhandbuch: Beispielprogramme, Erläuterungen von Fehlermeldungen, Syntax- Diagramme.

Hüthig

- 3281 OMIKRON.BASIC GEM-TUTOR** 38.-
Lehrgang zur GEM-Programmierung in Omikron.Basic. Inklusive Programmdiskette.
- 2302 OMLIB PROFESSIONAL** 129.-
Omikron-Library rund um einen neuen Form-Do-Manager mit über 100 neuen Befehlen zur einfachen GEM-Programmierung. Inklusive Diskette.
- 3282 PROGRAMMIERLEXIKON FÜR DEN ATARI ST** 54.-
Die Programmierung des Atari ST ist oft recht schwierig und ohne Nachschlagen in diversen Dokumentationen nicht zu bewältigen. Das Programmierlexikon bietet hier die umfassende Hilfestellung und ersetzt den riesigen Papierberg, der sich um Ihren Rechner türmt.
- 3283 SOFTWAREENTWICKLUNG AUF DEM ATARI** 54.-
Alles, was man braucht um professionelle Software zu entwickeln. Dabei wird auf die Programmiersprachen C, Pascal und Modula 2 eingegangen.
- 2321 SCHEIBENKLEISTER II** 89.-
Das Standardwerk bezgl. Massenspeicher am ST. Inklusive Diskette, welche einen vollständigen Festplatten-treiber enthält.
- 2322 PD ROYALE** 29.-
Verschaffen Sie sich einen Überblick über den großen PD-Markt.
- 2324 DATENSTRUKTUREN** 59.-
Eine Studie in PASCAL plus. Inklusive Diskette.
- 2325 COMPUTERSIMULATION AM ATARI ST** 59.-
Inklusive Programmdiskette.

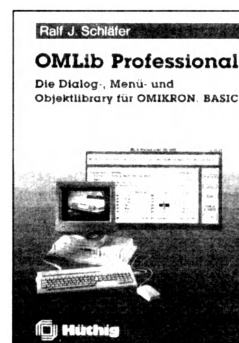
MAXON computer gmbh

OMIKRON.

- 2329 DAS GROSSE OMIKRON 3.0 BUCH** 59.-
Ein leicht verständlicher Einstieg für den Anfänger mit vielen Hilfsprogrammen und Beispielen. Inkl. Programmdiskette.

SYBEX

- 2332 PROFI BUCH** 79.-
Das Atari ST Profibuch wurde schnell zum Standardwerk. Kenner bezeichnen es als Bibel der Atariwelt. Ein Muß für jeden, der vorhat sich näher mit seinem Atari auseinanderzusetzen. Es werden alle Hardware-Elemente, genauso wie die kompletten Betriebssystem-Routinen erklärt. Komplett überarbeitete Ausgabe, die jetzt auch auf alle STE/TT-Rechner eingeht. Über 1500 Seiten.



Lynx

SONSTIGES

Lynx

- 2333 LYNX GRUNDGERÄT** 199.-
Videospielevergnügen für unterwegs mit vollen Farben und Supersound. 4096 Farben, Supergrafik, hochauflösendes 3.5" Farb-LC-Display, Supersound, Lautstärke regelbar, für Linkshänder geeignet, Helligkeitsregler, Kopfhörer-Anschluß, integriertes Joypad für 8 Bewegungsrichtungen, bis zu 8 Geräte vernetzbar, Pausetaste, doppelte Bedientastatur. Energieversorgung: 6AA-Batterien (ca. 5 Stunden Spieldauer). Spezieller Chip für Sprite Zooming, abschaltbare Hintergrundbeleuchtung.
- 2336 ADAPTER FÜR ZIGARETTENANZÜNDER** 34.-
Adapter zur Lynx für Auto-Zigarettenanzünder.
- 2339 NETZGERÄT** 24.-
Netzteil zur Lynx-Konsole.
- 2337 TASCHKE** 34.-
Tasche für Lynx-Konsole, Batterien, Netzteil, Adapter und bis zu 12 Spiele.

Games

- 3284 APB** 75.-
Verfolgungsjagd. Für 1 Spieler.
- 3285 AWESOME GOLF** 75.-
Golfspiel. Für 1-4 Spieler.
- 3286 BILL AND TED** 75.-
Durch Zeit und Raum geht das Abenteuer um die Rettung zweier Prinzessinnen. Für 1-2 Spieler.
- 2341 BLOCKOUT** 75.-
3D-Blöcke stapeln. Ganz schön knifflig. Für 1 Spieler.
- 2342 BLUE LIGHTNING** 65.-
Der Blue-Lightning-Jet fliegt direkt auf eine feindliche Formation zu. Wird er durchkommen? Für 1 Spieler.
- 2343 CALIFORNIA GAMES** 75.-
Für Super-Sportler: Half Pipe Skatboarding, Surfen und BMX-Radrennen. Für 2 Spieler.
- 3287 CASINO** 75.-
- 3288 CHECKERED FLAG** 65.-
Rasantes 3D-Autorennen auf 18 verschiedenen Rennstrecken. Mit bis zu 6 Formel-1-Piloten. Für 1-6 Spieler.
- 2344 CHIPS CHALLENGE** 65.-
Tüftelspaß mit Paßworten und 144 verschiedenen Levels. Jeder eine neue Herausforderung. Für 1-4 Spieler.
- 3289 CRYSTAL MINES II** 75.-
- 2345 ELECTROCOP** 65.-
Die Tochter des Präsidenten ist entführt worden. Rette sie! Für 1 Spieler.
- 2346 GATES OF ZENDOCON** 65.-
Befreiung aus dem galaktischen Spinnennetz von Zendocon. Taktik ist gefragt. Für 1 Spieler.
- 2347 GAUNTLET** 75.-
Abenteuerspiel, bei dem Sie in einem Labyrinth nach Goldstücken und einem Ausgang suchen müssen. Für 1-4 Spieler.
- 3290 HARD DRIVING** 75.-
Rennstrecke mit Loopings, Brücken und scharfen Kurven. Für 1 Spieler.
- 3291 HYDRA** 75.-
- 3292 ICE-HOCKEY** 75.-
- 3293 ISHIDO** 75.-
Intelligentes Denkspiel mit vier Spielvarianten: Solitaire, Challenge, Tournament und Cooperative. Für 1 Spieler.

Games

- 2348 KLAX** 75.-
Geschicklichkeitsspiel für Scharfdenker. Klötzchen müssen nebeneinander, übereinander und diagonal gestapelt werden. Für 1 Spieler.
- 2349 MS PACMAN** 75.-
Ms Pacman kämpft sich durch zahlreiche geisterverseuchte Labyrinth. Für 1 Spieler.
- 2350 NINJA GAIDEN** 75.-
Kampf gegen Hinterhofgangs. Für 1 Spieler.
- 3294 PACLAND** 75.-
PacMan's neue Abenteuer in den Wäldern, Wüsten und Städten von PacLand. Für 1 Spieler.
- 2351 PAPERBOY** 75.-
Job für gewiefte Zeitungsjungs. Motorräder, Hunde, verrückte Omas etc. haben's auf Dich abgesehen.
- 2352 RAMPAGE** 75.-
Hilfe, die Monster sind los! Durch einen Fehler sind die einst friedlichen Labortiere mutiert. Für 1-4 Spieler.
- 2353 ROADBLASTERS** 75.-
Rennspiel mit 50 Pisten. Für 1 Spieler.
- 2354 ROBO-SQUASH** 65.-
Futuristisches Squash-Spiel. Hart, schnell und unerbittlich. Für 1-2 Spieler.
- 2355 RYGAR** 75.-
Rygar, der Auserwählte macht sich auf, das Böse zu besiegen. Für 1 Spieler.
- 3295 SCRAPYARD DOG** 65.-
Befreiungskampf um einen kleinen entführten Hund. Für 1 Spieler.
- 2356 SHANGHAI** 75.-
Fernöstliches Geschicklichkeitsspiel, das Intelligenz, Strategie und Geschicklichkeit erfordert. Für 1-2 Spieler.
- 2357 SLIME WORLD** 65.-
Du mußt durch unterirdische Labyrinth. Ekliger Schleim und gefährliche Gegner erwarten Dich. Für 1-8 Spieler.
- 3296 STUN RUNNER** 75.-
25. Jahrhundert: 3D-Gleiterrennen gegen Außerirdische über 20 futuristische Rennpisten. Für 1 Spieler.
- 3297 SUPERSKWEEK** 75.-
- 3298 TOKI** 75.-
- 3299 TOURNAMENT CYBERBALL** 75.-
Gute Spielhallenumsetzung. Ruppige Roboter spielen American Football. Für 1-4 Spieler.
- 3300 TURBO SUB** 65.-
Ein U-Boot-Kommandant der fernen Zukunft wehrt in den tiefen des Meeres Eindringlinge aus fremden Welten ab. Für 1-2 Spieler.
- 3301 VIKING CHILD** 75.-
Brian macht sich auf den Weg nach Walhalla, wo der böse Loki seine Familie gefangenhält. Für 1 Spieler.
- 3302 WARBIRDS** 75.-
Dreidimensionales Luftspektakel. Wer ist das As der Fliegasse?
- 3303 XYBOTS** 75.-
Es gilt die Erde in ferner Zukunft auf einer Raumstation vor außerirdischen Invasoren zu schützen. Für 1-2 Spieler.
- 2359 ZALOER MERCENARY** 65.-
Für harte Weltraumdollar nehmen die rauhbeinigen All-Terrain-Flieger jeden Auftrag an. Für 1-4 Spieler.

Commodore
AMIGA
Zubehör

3304 AMIGA 500	749.-
Prozessor 68000/16 Bit, 512 KB RAM (erweiterbar bis 9 MB), 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3305 AMIGA 500 PLUS	819.-
Prozessor 68000/16 Bit, 1 MB RAM (erweiterbar bis 10 MB), 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3306 AMIGA 600	849.-
Prozessor 68000/16 Bit, 1 MB RAM (erweiterbar bis 10 MB), 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3307 AMIGA 600 HD	1249.-
Prozessor 68000/16 Bit, 1 MB RAM (erweiterbar bis 10 MB), 30 MB Festplatte, 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3308 AMIGA 2000	1449.-
Prozessor 68000/16 Bit, 1 MB RAM (erweiterbar bis 9 MB), 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3309 AMIGA 3000	4299.-
Prozessor 68030/32 Bit, 25 MHz, 2 MB RAM (erweiterbar bis 18 MB), 50 MB Festplatte, 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3310 AMIGA 3000 PLUS	4599.-
Prozessor 68030/32 Bit, 25 MHz, 2 MB RAM (erweiterbar bis 18 MB), 100 MB Festplatte, 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3311 COMMODORE CDTV	1499.-
Prozessor 68000/16 Bit, 1 MB RAM (erweiterbar bis 9 MB), CD-ROM-Laufwerk 550 MB/ISO-9660, Memory-Card-Interface 64/256 KB, CDTV (4 Mio. Farben) optional, 16-Bit Stereo-Audio-Kanal.	
3312 AMIGA CDTV	1699.-
Gleiche technische Daten wie Commodore CDTV, jedoch zusätzlich im Paket enthalten: CDTV-Tastatur, CDTV-Maus, 3.5" Laufwerk 880 KB.	
3313 1084S - 14" COLOR-MONITOR	579.-
3314 1084S - 14" COLOR-MONITOR/SCHWARZ	629.-
3315 A501 - 512 KB RAM-ERWEITERUNG	a.Anf.
3316 A520 - VIDEO-TV-MODULATOR	59.-
3317 A570 - CD-ROM-LAUFWERK	969.-
3318 A601 - 1 MB RAM-ERWEITERUNG	a.Anf.
3319 A1011 - 3.5" LAUFWERK 880 KB EXTERN	239.-
3320 A2301 - GEN-LOCK FÜR AMIGA 2000	a.Anf.
3321 A2320 - FLICKER FIXER	a.Anf.
3322 A2386 - SX-KARTE DOS 20 MHZ	a.Anf.
3323 AS214 - KICKSTART 2.0	239.-
3324 CDTV1200 - TRACKBALL INFRAROT	a.Anf.
3325 CDTV1322 - SCART-STECKKARTE	a.Anf.
3326 CDTV1401 - 64 KB MEMORY CARD	a.Anf.
3327 CDTV1405 - 256 KB MEMORY CARD	a.Anf.



Commodore Amiga 3000

Cachet

3328 XCOPY TOOLS	89.-
Das Kopierprogramm für den Amiga. In der neuesten Version mit Cyclone und abschaltbarer ext. Hardware, dazu nützliche Tools.	

Electronics Arts

3329 DELUXE PAINT 4	339.-
Das Mal- und Zeichenprogramm für Amiga. Komplett in deutsch!	

FSE Computersysteme

3330 3.5" DISKETTENLAUFWERK	159.-
Ext. 3.5" Diskettenlaufwerk, 880 KB, durchgeführter Bus.	
3331 3.5" HD DISKETTENLAUFWERK	199.-
880 KB/1.64 MB HD-Diskettenlaufwerk, 50% schneller.	
3332 5.25" DISKETTENLAUFWERK	159.-
Ext. 5.25" Floppy, 360/880 KB, PC-kompatibel.	
3333 52 MB FESTPLATTE A500	799.-
Externe 52 MB Festplatte für A500. Quantum-Laufwerk, 64 KB Cache, 17 ms, 2 Jahre Garantie.	
3334 105 MB FESTPLATTE A1000	1249.-
Wie oben, jedoch 105 MB und für A1000.	
3335 120 MB FESTPLATTE A2000	1069.-
Wie oben, jedoch für A2000 intern.	
3336 240 MB FESTPLATTE A3000	1499.-
Wie oben, jedoch für A3000 extern.	
3337 88 MB WECHSELPLATTE A3000	1249.-
88 MB Wechselplatte für A3000, Syquest-Laufwerk, 20 ms, extern, 2 Jahre Garantie. Inkl. Medium.	

Alle oben aufgeführten Laufwerke sind jeweils für A500, A1000, A2000 (intern) und A3000 erhältlich. Da die Preise jedoch nicht für alle Amiga-Modelle gleich sind, erfragen Sie diese bitte telefonisch. Alle Festplatten sind mit hochwertigen Quantum-Laufwerken ausgestattet, die Wechselplatten mit Syquest-Laufwerken.



ICD Europe GmbH

3338 ADRAM - 2080/0	209.-
Interne Speichererweiterung für den A2000. Auto-konfigurierend, aufrüstbar in 2 MB Schritten auf 2/4/6/8 MB. Mit 0 MB bestückt.	
3339 ADRAM - 510/0	79.-
Interne 1 MB RAM-Erweiterung für Amiga 500 Plus auf insgesamt 2 MB Chip-RAM. Lötfrei. Mit 0 MB bestückt.	
3340 ADRAM - 540/0	209.-
Interne Speichererweiterung für Amiga 500. Aufrüstbar auf 4 MB in 512 KB Schritten. Lötfreier Einbau, batteriegepufferte Uhr. Mit 0 MB bestückt.	
3341 ADRAM - 560/2	479.-
Ermöglicht die Erweiterung eines bereits mit AdRAM540 erweiterten Amiga 500 um weitere 2 MB durch einfaches Aufstecken.	
3342 ADSCSI 2000	209.-
Schneller und preiswerter SCSI-Controller für A2000. Einfacher Einbau, extrem schnelle Übertragungswerte. Filecard mit stabilem Einbaurahmen zur Montage.	

Zubehör

AMIGA

Zubehör



ICD Europe GmbH

3343 ADSPEED	419.-
86 * 29 mm kleiner 14 MHz Beschleuniger für Amiga. 32 KB Cache, Umschaltung 7/14 MHz ohne Reset. Inkl. Bildschirmbeschleuniger und Quick-Index.	
3344 ADSPEED/IDE-40	709.-
Turbokarte mit integr. Festplatten-Interface für A500 und A2000. Umschaltung 7/14 MHz per Software oder Schalter. Autokonfigurierend, Autoboot.	
3345 ADSPEED/IDE-40-KIT	779.-
Kombikarte aus AdSpeed-Beschleuniger und IDE-40-Kit.	
3346 ADSPEED/IDE-44 KIT	739.-
Kombikarte aus AdSpeed-Beschleuniger und IDE-44-Kit.	
3347 DRAM-PACK 2 MB - ADRAM 2080	199.-
2 MB RAM zum Aufrüsten der AdRAM 2080.	
3348 DRAM-PACK 512 KB - ADRAM 5XX	49.-
512 KB RAM zum Aufrüsten der AdRAM 5xx.	
3349 FLICKER FREE VIDEO 2	589.-
Flickerfixer für fast alle Amigas. Lötfreier Einbau im Dneise-Sockel, interner Videoslot wird nicht belegt.	
3350 KICKBACK	89.-
Kickstart-Umschaltplatine. Elektronische Umschaltung zwischen 2 Kickstart-Versionen. Einfache Installation ohne Löten im A500 bis A2000.	
3351 NOVIA 120I	1799.-
Komplettes int. IDE-Festplattensystem für A500. Autobootend. Autokonfigurierend. Einfache Installation. Kein Ausbau der internen Floppy erforderlich. 120 MB.	
3352 NOVIA 85I	1449.-
Wie oben, jedoch 85 MB.	
3353 NOVIA 60I	1149.-
Wie oben, jedoch 60 MB.	
3354 NOVIA 120I / ADSPEED	2279.-
Wie oben, jedoch 120 MB und Beschleuniger AdSpeed.	
3355 NOVIA 85I / ADSPEED	1899.-
Wie oben, jedoch 85 MB.	
3356 NOVIA 60I / ADSPEED	1639.-
Wie oben, jedoch 60 MB.	



3357 ASTROLAB	139.-
Schaltzeichen für fluidtechnische Systeme und Geräte für Hydraulik-/Pneumatik-Steuerungen und Regelungen.	
3358 CAD-FLUID-BIBLIOTHEK	89.-
Schaltzeichen für fluidtechnische Systeme und Geräte für Hydraulik-/Pneumatik-Steuerungen und Regelungen.	
3359 CAD-NORMTEILE-BIBLIOTHEK	89.-
Normteilebibliothek mit über 1000 Einzelteilzeichnungen für den Bereich Maschinenbau.	
3360 CHAMÄLEON	329.-
Bis zu 8 Atari ST-Emulationen; Multi-Switcher, Festplatten-Support, turbokartenfähig, Overscan, wandelt Ihren Amiga blitzschnell in einen Atari ST und erschließt somit die ganze Atari ST Software. Inkl. Atari ROM-TOS.	
3361 FACE THE MUSIC 1.1	89.-
8-stimmiger Komposer; vielfältige Klangeffekte, flexible Soundsprache.	
3362 FASTRAY	149.-
Komfortabler Editor, schneller Raytracer, absolut realistische Effekte. Bedienung erfolgt mit der Maus über Menü, Einstellfelder und ein Icon-Menü.	



3363 HD-BACKUP II	89.-
Hohe Datensicherheit, einfache Bedienung, gute Packalgorithmen, automatisierte Backup-/Restore-Vorgänge.	
3364 HOT HELP	89.-
Direkt-Hilfesystem für Amiga-Rechner.	
3365 JUNIOR PROMMER 2.0	239.-
EPROM-Programmiergerät.	
3366 KICK ASS	89.-
Passender Assembler zu Kick-Pascal. Entwicklungssystem mit Editor, Linker, Monitor, Debugger und Tracer.	
3367 KICK PASCAL 2.1	229.-
Komplettes Pascal-Entwicklungssystem. Schneller Single-Pass-Compiler, erweiterter Sprachumfang und Units.	
3368 L100	89.-
Platinen-Layout-Editor. Einfache Bedienung.	
3369 LAYOUT!	59.-
Hervorragende Druckergebnisse, einfache Handhabung, superschneller Bildaufbau, beliebige Fonts und Bilder.	
3370 MAGICALL	89.-
Alle Standards, flexibel konfigurierbar, sehr leistungsfähig. Mit den mitgelieferten Scripts kann man MagiCall zu einer funktionsfähigen Mailbox machen.	
3371 MAXON ASM 1.1	139.-
Integriertes Entwicklungspaket. Schneller Editor, makrofähiger Assembler, symbolischer Debugger und Reassembler.	
3372 MAXON CAD 2.0	459.-
Einfache Bedienung, hohe Arbeitsgeschwindigkeit, sehr schneller Bildaufbau.	
3373 MAXON CAD STUDENT	269.-
Preiswerte, eingeschränkte Einstiegsversion.	
3374 MEGA ADAPTER	89.-
Mega-Adapter zum Junior Prommer.	
3375 MSH II	59.-
Datenkonverter für Amiga-/MSDOS-/ATARI-Disketten.	
3376 NOG 2	59.-
Fängt den Großteil der Systemabstürze ab.	
3377 PLP PLATINENLAYOUTPROGRAMM	229.-
Platinenlayout-Programm bis 2-seitige Leiterplatten.	
3378 R.C.T. 1.1	119.-
Resource-Construction-Tool. Vereinfacht das Erstellen standardgerechter Benutzerführungen für Ihre Programme. Erhebliche Zeitersparnis.	
3379 SIGMATH	139.-
Komplette Kurvendiskussion. Berechnung umfangreicher Matrizen, Analyse von Statistikdaten.	
3380 VIRUSCOPE 1.6	59.-
Virenschutz. Einfache Bedienung, Erkennung von über 1000 Viren, ständiger Virenschutz, tausendfach bewährt.	

Fordern Sie unverbindlich unsere ausführliche Spielaliste für Amiga an. Rund 1000 Spiele vom einfachen Ballerspiel bis zum kniffligen Denkspiel. Alles was das Spielerherz begehrt! Einfach unter dem Stichwort "Amiga Spielaliste" unverbindlich anfordern. Die Liste erhalten Sie postwendend.

Portfolio

MS-DOS

Hardware

2366 PORTFOLIO	399.-
Auf kleinstem Raum bietet der Portfolio viel Leistung. Arbeitsspeicher mit 128 KB RAM (aufrüstbar auf 640 KB). Mit nur 495 Gramm ist der Portfolio ein Leichtgewicht (inkl. Batterien). Die wichtigsten Softwareprogramme wie Kalkulation, Texteditor, Adreßverwaltung und Terminkalender sind stromunabhängig in 256 KB ROM serienmäßig vorhanden. Die Tastatur mit 63 Tasten ist fingergerecht angeordnet. Der Portfolio hat einen LCD-Bildschirm mit einer Auflösung von 240 * 64 Pixeln. Der Portfolio hat alle professionellen Anschlüsse für Peripherie und dem Datentransfer mit dem PC.	
3381 FILE MANAGER	129.-
Einfach zu benutzendes Portfolio-Programm. Stellt eine menüorientierte Benutzeroberfläche zur Verfügung. Keine DOS-Befehle mehr nötig!	
3382 FINANCE CARD	199.-
Erlaubt eine weite Spanne von kaufmännischen, statistischen und Finanzberechnungen auf dem Portfolio. Für Finanzexperten zum täglichen Gebrauch.	
2378 FOLIOTALK	98.-
Datenübertragungsprogramm Atari ST -> Portfolio. Inkl. Interfacekabel.	
2372 NETZTEIL FÜR PORTFOLIO	18.-
2368 PARALLEL INTERFACE	98.-
Schnittstelle für Drucker und Foliotalk.	
3383 PC APPLICATION CARD	149.-
Diese Card enthält die in den Portfolio integrierten Programme in einer Version für den "großen PC" auf dem Schreibtisch. Sorgt für Kompatibilität und Aktualität.	
3384 POCKET MAC SOFTWARE	209.-
Programm für dem Apple Macintosh. Ermöglicht Datentransfer zwischen Mac und Portfolio. Serielle Schnittstelle erforderlich. Kabel im Lieferumfang.	
3385 POCKET MODEM	649.-
Ermöglicht die Verbindung des Portfolios zu einem anderen mit kompatibel Modem ausgerüsteten Computer. Nutzung von Mailboxen, Datenaustausch, Portfolio als Terminal ...	
3386 PORTFOLIO PD-PAKET	59.-
6 Disketten mit allerlei PD-Software.	
3387 PORTFOLIO TASCHE	89.-
Aus schwarzem Kunstleder mit Reißverschluß und Trageriemen. Mit vielen Fächern. 17 * 26 cm klein.	
3388 PORT MATHE	79.-
Der wissenschaftliche Taschenrechner für den Portfolio mit Funktionsplotter. Ableitungen, Unstetigkeitsstellen. Berechnung umfangreicher Formeln.	
2370 RAMKARTE 64 KB	158.-
64 KB Datenträger mit eigener Stromversorgung.	
2371 RAMKARTE 128 KB	258.-
128 KB Datenträger mit eigener Stromversorgung.	
3389 SCIENCE CARD	199.-
Erweitert den Portfolio um einen Rechner mit sehr umfangreichen wissenschaftlichen, mathematischen und statistischen Funktionen.	
2367 SERIAL INTERFACE	158.-
Standardschnittstelle für PC. Inkl. Software.	
2369 SPEICHERERWEITERUNG 256 KB	298.-
Erweiterung des Arbeitsspeicher um 256 KB.	
3390 TECHNICAL REFERENCE BOOK	98.-
Ausführliches über Portfolio Hardware, Software, Peripherie, usw. in englischer Sprache.	
3391 UTILITIES CARD	159.-
Speicherkarte mit über 20 nützlichen Utilities für den Portfolio, z.B. Kopierprogramm, Druckerspooher.	

Highname

3392 HIGHNAME 80286	1199.-
1 MB RAM, 40 MB Festplatte, VGA Karte, Tastatur, 3.5" Floppy, DOS 5.0, VGA Monochrom-Monitor (1024*768).	
3393 HIGHNAME BLACK POWER 80386SX - 25 MHZ	1899.-
1 MB RAM, 3.5" Floppy, 40 MB Festplatte, VGA Karte 512 KB, Tastatur, Mini-Tower, MS DOS 5.0 und Windows 3.1. Inkl. VGA Color-Monitor.	
3394 HIGHNAME 80386DX - 40 MHZ - 125 MB HD	2699.-
4 MB RAM, 3.5" Floppy, 125 MB Festplatte, VGA Karte 512 KB, Tastatur, Desktop-Gehäuse, MS DOS 5.0 und Windows 3.1. Inkl. VGA Color-Monitor.	
3395 HIGHNAME 80486DX - 33 MHZ - 125 MB HD	3499.-
4 MB RAM, 3.5" Floppy, 125 MB Festplatte, Tower-Gehäuse, VGA-Karte 1 MB, Tastatur, MS-DOS 5.0 und Windows 3.1. Inkl. VGA Color-Monitor.	
3396 HIGHNAME 80486DX - 50 MHZ - 125 MB HD	3999.-
4 MB RAM, 3.5" Floppy, 125 MB Festplatte, VGA Karte 1 MB, Tastatur, Tower-Gehäuse, MS DOS 5.0 und Windows 3.1. Inkl. VGA Color-Monitor.	
3397 NOTEBOOK 80386SX - 25 MHZ - 40 MB HD	2599.-
3.5" 1.44 MB Floppy, 40 MB Festplatte, 2 MB RAM (erweiterbar bis 4 MB), VGA LCD-Display, ser. & par. I/O, Anschlüsse für externen VGA Monitor und Tastatur, Tragetasche, Universal-Netzteil, Power-Autosafe-Schaltung, Nickel Cadmium Akku für ca. 2-3 Std. Betrieb. Mini-Größe 280 * 216 * 50 mm, 2.9 kg inkl. Batterien. Lieferung inkl. MS DOS 5.0 und Windows 3.1.	
3398 NOTEBOOK 80386DX - 33 MHZ - 80 MB HD	3999.-
Wie oben, jedoch "echter" 386er mit 33 MHz getaktet.	
3399 NOTEBOOK 80486SX - 25 MHZ - 60 MB HD	4299.-
Wie oben, jedoch 486SX mit 25 MHz getaktet.	
3400 NOTEBOOK 80486SX - 25 MHZ - 80 MB HD	4399.-
Wie oben, jedoch mit 80 MB Festplatte.	
3401 NOTEBOOK 80486DX - 33 MHZ - 60 MB HD	5499.-
Wie oben, jedoch "echter" 486er mit 33 MHz getaktet.	
3402 NOTEBOOK 80486DX - 33 MHZ - 80 MB HD	5599.-
Wie oben, jedoch mit 80 MB Festplatte.	

PalmBeach

3403 80386DX - 40 MHZ - 128 KB CACHE - 125 MB HD	2899.-
4 MB RAM, 3.5" 1.44 MB Floppy, 125 MB Festplatte, Qualitätscontroller, 128 KB Cache, Sockel für Co-Prozessor, 1 MB VGA-Karte TSENG ET4000 (1024 * 768), 14" VGA Color-Monitor (1024 * 768 interlaced, Lochmaske 0.28 mm, strahlungsarm), Cherry-Tastatur, Desktop-Gehäuse mit 200 Watt TÜV Netzteil, MS DOS 5.0 und Windows 3.1, deutsches Handbuch, FTZ-Zulassung, 3 Jahre Garantie.	
3404 80486DX - 33 MHZ - 256 KB CACHE - 200 MB HD	3999.-
4 MB RAM, 3.5" 1.44 MB Floppy, 200 MB Festplatte, Qualitätscontroller, 256 KB Cache, Sockel für Co-Prozessor, 1 MB VGA-Karte TSENG ET4000 (1024 * 768), 14" VGA Color-Monitor (1024 * 768 interlaced, Lochmaske 0.28 mm, strahlungsarm), Cherry-Tastatur, Desktop-Gehäuse mit 200 Watt TÜV Netzteil, MS DOS 5.0 und Windows 3.1, deutsches Handbuch, FTZ-Zulassung, 3 Jahre Garantie.	

Ist Ihre Wunschkonfiguration nicht aufgeführt, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir unterbreiten Ihnen gerne umgehend und kostenlos ein persönliches Angebot. Alle hier aufgeführten Preise sind Stand 10/92. Bitte erfragen Sie die aktuellen Tagespreise.

Software

MS-DOS

Software

APPLICATION SYSTEMS

3405 Phoenix - Datenbank a.Anf.

ALDUS

2414 Aldus Pagemaker 3.01 a.Anf.
2415 Aldus Pagemaker 4.0 1849.-
3406 Aldus Persuasion Windows 1399.-

ASTON TATE

2416 Applause II 1249.-
2419 dBase IV 1749.-
2422 Framework IV 2379.-

AUTODESK

2424 Autosketch 419.-
2425 AutoCAD 11 ohne AME 8999.-
2426 AutoCAD 11 mit AME 9199.-

BAVARIA SOFT

3407 BS-AFA Windows 1599.-
3408 BS-AFA Windows Multi-User 3199.-
3409 BS-Fibu Windows 2399.-
3410 BS-Fibu Windows Multi-User 4799.-
3411 BS-Kontor Windows 2399.-
3412 BS-Kontor Windows Multi-User 4799.-
3413 BS-Lohn Windows 2799.-
3414 BS-Lohn Windows Multi-User 5599.-

BORLAND

2433 Quattro Pro 539.-
2434 Paradox für Windows 1279.-
2435 Turbo C 249.-
2437 Turbo C++ 319.-
2439 Turbo Pascal 339.-
2444 Turbo Pascal für Windows 519.-

C.A.S.H.

2450 Banktransfer 489.-
2449 Cashflow 489.-
2451 TDS (DATEV-Schnittstelle) 549.-
2448 T.I.M. II 649.-
2447 T.I.M. IIc 479.-

COMPUTER MAI

3416 dBMAN Development 759.-
3417 dBMAN Runtime 669.-

COREL

2453 Corel Draw 1279.-

CZETH & WINKLER

3415 Akzent II - Textverarbeitung (Signum-like) 289.-

DONGLEWARE VERLAG

3418 Oxyd II 74.-

GFA-SYSTEMTECHNIK

3419 GFA-Basic Windows Junior 389.-
3420 GFA-Basic Windows Profi 589.-
3421 GFA-CAD Windows Junior 489.-
3422 GFA-CAD Windows Profi 1189.-

HTA-SOFTWARE

3423 Dyflects/1 379.-
3424 Dyflects/2 479.-
3425 Dyflects/4 679.-
3426 Dyflects/8 879.-
3427 Means-I Grundversion 4990.-
3428 Means-II Dynamik 3000.-
3429 Means-III Temperatur 3000.-
3430 Means-IV Nichtlinear 3000.-

LOTUS

2505 Lotus 1-2-3 1449.-
2510 Lotus Symphony 1779.-

MICROSOFT

2526 MS-Chart 919.-
2527 MS-Cobol 1849.-
2528 MS-Designer 99.-
2531 MS-DOS 5.0 229.-
2532 MS-Excel für Windows 1179.-
2533 MS-Flugsimulator 149.-
2535 MS-Fortran 849.-
2537 MS-Multiplan 799.-
2539 MS-Pascal 599.-
2540 MS-Powerpoint für Windows 2.0 609.-
2544 MS-Quick C 269.-
2546 MS-Quick Pascal 269.-
2548 MS-Windows 3.1 269.-
2550 MS-Word 5.5 1079.-

NOVOPLAN

3431 fibuMAN e 849.-
3432 fibuMAN f 1399.-
3433 fibuMAN m 1899.-

SCI LAB

2555 XAct - Chart Publisher 1549.-

SYMANTEC

2557 F & A 1099.-
2558 Norton Antivirus 229.-
2560 Norton Commander 299.-
2561 Norton Editor 229.-
2562 Norton Utilities 329.-

TECHNOBOX

2567 Technobox CAD/2 Windows 2399.-
3434 Technobox Drafter Windows 479.-

THINK!

3435 Germany 89.-

TOMMY SOFTWARE

2576 MegaPaint 389.-
2577 WINCAD Starter 989.-
2578 WINCAD Standard 1489.-
2579 WINCAD Plus 1989.-

VENTURA SOFTWARE

2612 Ventura Publisher 4.0 für Windows 2399.-

Dies ist nur ein kleiner Auszug. Wir liefern Ihnen so gut wie jede Software. Bitte nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit uns auf.

Telefon / Fax
KOMMUNIKATION
Telefon / Fax
AEG

- 3436 AEG LIBERTY FUNKTELEFON** 749.-
 Postzugelassenes Funktelefon mit Wahlwiederholung, 10 Kurzwahlen, Notizbuch-Funktion, Trennen, Direkt-ruf, Nachwahl, Aktivsperre, Dreitonruf, PIN, Display.

CANON

- 3437 CANON FAX 80T** 1049.-
 Tischfaxgerät, Format DIN A4, Abtastbreite 222 mm, autom. Papiereinzug (5 Blatt), Übertragungszeit ca. 30 Sek./Seite, Senderidentifikation, Empfängeridentifikation, autom. Hintergrundkontrolle, Kopierfunktion, Bedienungs- und Fehleranzeige im Protokoll, Übertra-gungsprotokolle. Mit Postzulassung.
- 3438 CANON FAX 150** 1499.-
 Tischfaxgerät, Format DIN A4, Abtastbreite 222 mm, autom. Papiereinzug (5 Blatt), Übertragungszeit ca. 17 Sek./Seite, G3/G2 Kompatibilität, Datenkompression MC/CBT, Bedienerführung über Display, 16 Kurzwahl-speicher, 10 Codewahlspeicher, autom. Wahlwiederho-lung, geschützte und ungeschützte Abruffunktion, Sen-despeicher-Kapazität ca. 3 Seiten DIN A4, Wahlsperre, Kopierfunktion, Alarm, Rundsenden an max. 16 Teilneh-mer, Graustufen-Übertragung, Blattglättungssystem. Mit Postzulassung.
- 3439 CANON FAX 170** 1749.-
 Tischfaxgerät mit integriertem Telefon und Anrufbeant-worter. Fax: Format DIN A4, Abtastbreite 222 mm, autom. Übertragungszeit ca. 17 Sek./Seite, High-Image-Processing (64 Graustufen), 15 Kurzwahlspeicher, Adreßbuch für 100 Teilnehmer. Telefon: Lauthören, Wahlwiederholung, 15 Kurzwahlspeicher, Adreßbuch für 100 Teilnehmer. Anrufbeantworter: Gesprächszähler bis 100 Gespräche, individueller Ansage- und Endansa-getext, Fernabfrage-Funktion über MFV-Telefon, Wie-dergabe, Überspringen, Wiederholen, Rückspulen, Transfer. Mit Postzulassung.
- 3440 CANON FAX 260** 1949.-
- 3441 CANON FAX 770** 4999.-
 Tischfaxgerät. Laserdruck auf Normalpapier, Kurz- und Codewahl für 172 Teilnehmer, autom. Originaleinzug für 30 Seiten, Displayanzeige, High-Image-Processing (64 Graustufen), 250 Blatt Papierkassette, 50 Blatt Sta-peleinzug. Mit Postzulassung.

LION

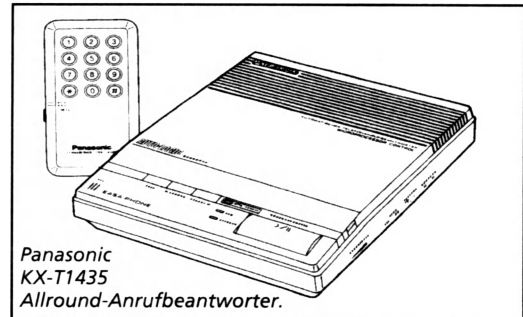
- 3442 TANFAX PFX-5000 AT** 1349.-
 4 Geräte in einem: Telefax, Kopierer, Komfort-Telefon und Anrufbeantworter. Telefax: autom. Dokumenten-einzug für 5 Seiten, Speicher für 10 Ziel- und 20 Kurzwahlnummer, autom. Wahlwiederholung, einstell-bare Übertragungsauflösung, autom. Einzelblattschnitt. Kopierer: autom. Vorlagenzuführung für 5 Seiten, 3 Auflösungen möglich (Standard, Fein, Halbton mit 16 Graustufen). Komfort-Telefon: Speicher für 10 Ziel- und 20 Kurzwahlnummern, Wahl bei aufgelegtem Hörer möglich, Wahlwiederholung. Anrufbeantworter: Gesprächsaufzeichnung auf Mikrokassette, Fernabfrage über Benutzercode möglich, Anzeige der Anzahl der aufgezeichneten Gespräche. Mit Postzulassung.

Panasonic

- 2629 FAXTAM KX-F3550BS** 1999.-
 Telefon-Fax-Anrufbeantworter. 100 Kurzwahlspeicher, 10 Zielwahltasten. Mit Postzulassung.

Panasonic

- 3443 FAXTAM KX-F2090** 2199.-
 Wie KX-F3550 BS, jedoch mit 20 Zielwahltasten. Mit Postzulassung.
- 2630 KX-T1430BS** 239.-
 Anrufbeantworter. Mithörfunktion, Dual-Kassettenlauf-werk. Mit Postzulassung.
- 2631 KX-T1435BS** 329.-
 Wie KX-T1430BS, jedoch mit zusätzlicher Fernabfrage mit 3 Sicherheitskodes. Mit Postzulassung.



- 2633 KX-T1445BS** 369.-
 Anrufbeantworter. Mithör-, Mitschneidefunktion, Fernabfrage mit 10 Codes und 9 Funktionen. Mit Post-zulassung.
- 3444 KX-T1447BS** 269.-
 Anrufbeantworter. Ansage und Aufzeichnung auf Nor-malkassette, individueller Ansagetext bis 60 Sekunden, Aufzeichnungsdauer sprach- und zeitgesteuert (max. 4 Minuten), LED-Gesprächszähler, mattschwarz, Fernab-fra-ge. Mit Postzulassung.
- 3445 KX-T1467BS** 419.-
 Wie KX-T1447BS, jedoch zusätzlich mit Tag- und Zeitan-sage, 5-stelliges LC-Display mit Statuszeile, Mitschneide-funktion. Mit Postzulassung.
- 3446 KX-T1477BS** 439.-
 Wie KX-T1467BS, jedoch mit sprachlicher Benutzerfüh-rung bei Fernabfrage (während der Fernabfrage wer-den die einzelnen Funktionen durch eine synthetische Stimme angesagt. Mit Postzulassung.
- 2634 KX-T1727BS** 699.-
 Anrufbeantworter mit Nachrichtenweiterleitung, Raumüberwachung, 3 verschiedenen Ansagetexten. Mit Postzulassung.
- 3447 KX-T2020** 259.-
 Telefon mit LCD-Display, Freisprechen, Wahlwiederho-lung, 24 Zielwahlspeicher, Lauthören. Mit Postzulas-sung.
- 3448 KX-T2727 BS** 599.-
 Komfort-Telefon mit Anrufbeantworter. 20 Zielwahl-Speicher, Freisprech-Funktion, LC-Display, MFV-Fernab-frage, Mitschneide- und Mithörfunktion. Mit Postzulas-sung.
- 3449 KX-T9000BS** 739.-
 Mobiltelefon im Taschenformat. Es ist so kompakt auf-gebaut, daß Sie es problemlos sogar in einer Hemdta-sche unterbringen können. Die Ruffunktion erlaubt Ihnen das Trennen des Mobilteiles von der Basisstation. 10 Kurzwahlspeicher, erweiter Wahlwiederholung (zeit-weiße Speicherung der Nummer), Notizbuchfunktion (Abspeichern einer Telefonnummer während des Gespräches), Umstellung von Impuls- auf Mehrfrequ-enzwahl. Digitaler Kennungsaustausch verhindert eine unerlaubte Benutzung Ihrer Basisstation durch einen anderen Teilnehmer. Mit Postzulassung.

Geschäftsbedingungen

DAS KLEINGEDRUCKTE

Lieferbedingungen

Allgemeines:

Alle mit uns geschlossenen Vereinbarungen unterliegen grundsätzlich den nachstehend aufgeführten Liefer- & Geschäftsbedingungen. Sie gelten bei Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung als anerkannt. Alle Angebote verstehen sich freibleibend. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer jeglicher Art. Preisänderungen vorbehalten. Durch die schnelle Entwicklung im EDV-Bereich und Abhängigkeit vom Dollarkurs kann es passieren, daß sich Preise überraschend nach oben oder unten entwickeln, oder Produkte bereits nach kurzer Zeit nicht mehr lieferbar sind. Gegebenenfalls erfragen Sie bitte Verfügbarkeit und Preise der gewünschten Artikel.

Preise:

Sämtliche angegebenen Preise verstehen sich in DM, inkl. der gesetzlichen MwSt.

Eigentumsvorbehalt:

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum, auch bei Wiederverkauf.

Garantie:

Der Käufer ist verpflichtet die gelieferte Ware umgehend zu untersuchen, und eventuelle Mängel sofort anzuzeigen. Rücksendungen haben fracht- und portofrei zu erfolgen. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen. Gelieferte Software ist vom Umtausch ausgeschlossen. Bei fehlerhafter Software wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Auf Hardware gewähren wir, falls nicht anders angegeben, 6 Monate Garantie. Bei Transportbeschädigungen wenden Sie sich bitte direkt an das Transport-Unternehmen.

Umtausch:

Ein Umtausch ist nur bei offensichtlichen Materialfehlern möglich. Bei Software-Problemen wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller. Vielleicht ist das Problem dort bekannt und bereits behoben, so daß Ihnen mit einem Update geholfen werden kann. Andernfalls wird sich der Hersteller sicherlich schnell darum kümmern. Geschmacksretouren sind ausgeschlossen.

Annahmeverweigerung:

Bei Annahmeverweigerung von uns ordnungsgemäß und innerhalb der allgemein üblichen Zeit gelieferter Sendungen müssen wir sämtliche uns dabei entstandenen Kosten weiterberechnen (Versandkosten, Arbeitszeit, Auslagen -> in der Regel mind. 30.-DM).

Gerichtstand:

Es gilt deutsches Recht. Der Gerichtsstand und Erfüllungsort wird vom Akzente Softwarevertrieb festgelegt.

Auftragserteilung:

Die Auftragserteilung kann telefonisch, schriftlich oder per Fax erfolgen. Ab einem Auftragswert von 1.000.- DM muß die Bestellung schriftlich oder per Fax erfolgen. Bei Minderjährigen ist die Unterschrift des Erziehungsberechtigten unbedingt erforderlich.

Bezahlung:

Die Bezahlung kann per Vorkasse, Nachnahme oder Bankeinzug erfolgen. Die Versandpauschale beträgt beim Versand als Päckchen 5.- DM (nicht versichert), als Paket 7.- DM (bis 1.000.- DM versichert). Bei Versand per Nachnahme fallen zusätzlich noch 3.- DM Gebühren an. Die für Sie einfachste Lösung ist die Bezahlung per Bankeinzug, da Sie uns dann die Bestellung mitteilen, wir senden Ihnen die gewünschten Artikel und buchen anschließend den Rechnungsbetrag von Ihrem Konto ab.

Versand:

Der Versand erfolgt schnellstmöglich, wobei wir uns jedoch Verzögerungen der Lieferzeit, verursacht durch Vorlieferanten vorbehalten. Lagerartikel werden normalerweise innerhalb von 24h versandfertig gemacht. Bei Artikeln, die nicht am Lager vorrätig sind, beträgt die Lieferzeit in der Regel 1 Woche. Die Art des Versandes können Sie auf dem Bestellschein bestimmen. Der schnellste Versand erfolgt als Schnelldienst (in der Regel 1-2 Tage). Wird bei der Bestellung keine Versandart angegeben, so erfolgt der Versand per Päckchen. Bei unversichertem Versand geht das Risiko zu Lasten des Bestellers. Wird Versicherung erwünscht, so werden die Postgebühren weiterberechnet, d.h. bis 1000.- Wert DM 10.- DM und je weiteren 500.- DM zusätzlich noch 1.50 DM. Versicherung ist nur bei Versand als Paket möglich. Achtung: Erfolgt der Versand ohne Versicherung, so geht das Transportrisiko zu Lasten des Bestellers.

Gestrichene Artikel:

Nur wichtig bei Bestellung per Vorkasse. Für den Fall, daß bestellte Artikel nicht mehr lieferbar sind, erhalten Sie eine Gutschrift.

Auslandsaufträge:

Die Auftragserteilung kann nur schriftlich oder per Fax erfolgen. Die Bezahlung erfolgt ausschließlich durch Euro-Schecks oder per Nachnahme. Der Höchstbetrag je Euro-Scheck beträgt 400.- DM (Karten-Nr. auf der Rückseite nicht vergessen). Die Versandkosten betragen bei Vorkasse 15.- DM, bei Nachnahme 35.- DM. Bei größeren oder schweren Artikeln werden die anfallenden Versandkosten berechnet. Weitere anfallende Gebühren, wie Zoll, etc. trägt der Besteller. Wird Versicherung gewünscht, so werden die Kosten weiterberechnet. Der Versand erfolgt per Post.

Die Nobelpreise sind vergeben

DATA *light* können Sie noch kriegen



Doppelt soviel Speicherplatz auf Diskette, Fest- und Wechselplatte
ohne jeglichen Aufwand für den Benutzer
für ST/STE/TT

DATA*light* 2

DM 129,-
unverbindliche Preisempfehlung

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie das **DATA*light*** Handbuch
und fragen Sie Ihren ATARI-Fachhändler oder die **LogiLex**-Hotline.

DATA*light* komprimiert im Hintergrund Daten jeder Art -
selbst Programme. Das Lesen gepackter Daten geschieht
sogar schneller als im Original.

DATA*light* ist auflösungsunabhängig, multitaskingfähig
und sicher. Natürlich können bestimmte Partitionen und
Disketten auch unkomprimiert bleiben.

Ich bestelle **DATA*light* 2** für DM 129,-
(Zuzügl. 6 DM Versandkosten, stückzahlunabhängig)

☐ per Nachnahme ☐ per Scheck

Name:

Straße:

Ort:

Heim-Verlag
GmbH

Heidelberger-Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt

Tel.: 0 61 51 - 9 47 70

Fax: 0 61 51 - 94 77 18

LogiLex

Gerhard Oppenhorst, Eifelstr. 32
5300 Bonn 1

Tel.: 0228 - 65 83 46

Fax: 0228 - 65 55 48

NEUE WERKZEUGE

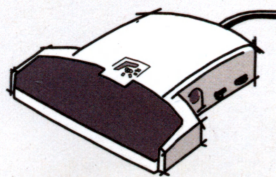
Damit auch Sie
ab morgen
kraftvoll zubeißen
können !



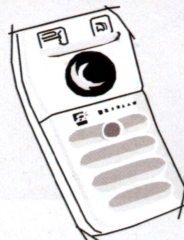
Die neue Bildbearbeitung von Trade iT. Modular ausbaubar, viele Features, läuft auf allen Auflösungen und Farbgrafikkarten (ab 640x400 Punkten). Die einfache Benutzeroberfläche erfüllt neuste Standards (Multitasking, Falcon 030, HighColor-, TrueColor-Grafik). Upgrade möglich.

Trade iT
publisher's tools

Arheilgerweg 6
6101 Roßdorf
Tel: 06154-9037



Die vielfach bewährten Hand-scanner mit 32 oder 256 Graustufen, Auflösung 100 bis 400 dpi. Mit Scan-Software, in Kürze auch mit Chagall H. ab DM 498,-



Volldigitale Kamera mit 32 Bildern und 256 Graustufen. Zubehör: Blitz, Tasche, Ladegerät, Ständer. Scansoftware und GDPS-Treiber. DM 1698,-

COLORSCAN



Farb-Flachbettscanner mit 31 Raster, 256 Graustufen oder 16,7 mio Farben. Scansoftware Scan iT mit Gamma-korrektur und Software-Interpolation bis zu 1200 dpi. DM 2998,-